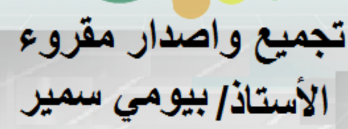
الدليل التطبيقي لاستراتيجيات التعلم النشط في الصفوف الأولية

التعلم النشط





دخول



تصميم البرنامج الأستاذ حسين الطويرقي — معلم الصفوف الأولية بمدارس الهيئة الملكية بينبع الصناعية

جوال / ٥٧٠٨٣٨٢٨٩٣. مدارس التربية الرقمية غرب الرياض



تعريفه:

هو طريقة تعليم وتعلم في آن معاً ، حيث يشارك الطلبة في الأنشطة والتمارين والمشاريع ، بفاعلية كبيرة ، من خلال بيئة تعليمية غنية متنوعة ، تسمح لهم بالإصغاء الإيجابي ، والحوار البناء ، والمناقشة الثرية ، والتفكير الواعي ، والتحليل السليم ، والتأمل العميق لكل ما تتم قراءته أو كتابته ، مع وجود معلم يشجعهم على تحمل المسؤولية وتعليم أنفسهم بأنفسهم ويدفعهم إلى تحقيق الأهداف تحت إشرافه الدقيق .









أهداف التعلم النشط

من أهداف التعلم النشط :

- ١. تشجيع الطلبة على اكتساب مهارات التفكير العديدة .
 - ٧. تشجيع الطلبة على القراءة الناقدة .
- ٣. التنويع في الأنشطة التعليمية الملائمة للطلبة التحقيق الأهداف التربوية المنشودة.
 - ٤. دعم الثقة بالنفس لدى المتعلمين نحو ميادين المعرفة المتنوعة .
 - ٥. مساعدة المتعلمين على اكتشاف القضايا المهمة .
 - ٦. تشجيع الطلبة على طرح الأسئلة الختلفة .
 - ٧. تحديد كيفية تعلم الطلبة للمواد الدراسية الختلفة .
 - ٨. قياس قدرة الطلبة على بناء الأفكار الجديدة وتنظيمها .
 - ٩. تشجيع الطلبة وتدريبهم على أن يعلموا أنفسهم بأنفسهم .
 - ١٠. تمكين الطلبة من اكتساب مهارات التعاون والتفاعل والتواصل مع الأخرين .
 - ١١. زيادة الأعمال الإبداعية لدى الطلبة وتمكينهم من العمل بشكل إبداعي .
 - ١٢ ـ اكتساب الطلبة للمعارف والمهارات والانجاهات المرغوب فيها .
- ١٣. تشجيع الطلبة على اكتساب مهارات التفكير العليا(التحليل ، والتركيب ،
 - والتقويم) ومهارات حل المشكلات ، وتمكينهم من تطبيقها في التعلم والحياة .
 - ١٤. تشجيع الطلبة على المرور بخبرات تعليمية وحياتية حقيقية.





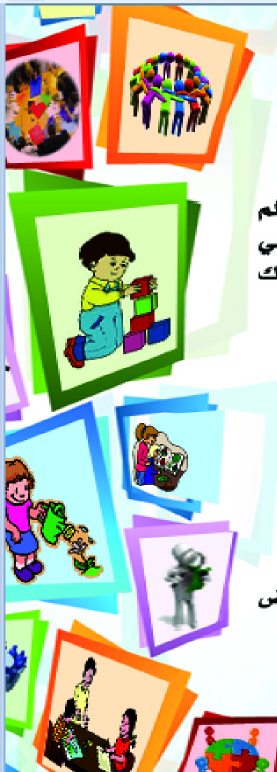
دور المعلم والمتعلم

دور المعلم :

- ١- ميسر للتعلم .
- ٧- يضع دستوراً مع تلاميذه للتعامل داخل الفصل:
- (قواعد للعمل قوانين صفية قوانين التعلم التعاوني) .
- ٣- ينوع الأنشطة وأساليب التدريس وفقاً للموقف التعليمي وقدرات التلاميذ .
 - ٤- يستخدم أساليب المشاركة وتحمل المسئولية .
 - ٥- يجعل التلميذ مكتشفًا ومجربًا وفعالاً في العملية التعليمية .
- ٦- اكتشاف نواحي القوة والضعف عند التلاميذ وتوفير الفرص لمزيد من النجاح .
 - ٧- يربط التدريس ببيئة التلاميذ وخبراتهم .
 - ٨- يعمل على زيادة دافعية التلاميذ للتعلم .
 - ٩- يراعي التكامل بين المواد الدراسية المختلفة .

دور المتعلم :

- ١- يمارس أنشطة تعليمية متنوعة .
- ٢- يكون مشاركاً ومنفذاً للدروس بإيجابية وفاعلية .
 - ٣- يبحث عن المعلومة بنفسه من مصادر متعددة .
 - ٤- يشترك مع زملائه في تعاون جماعي.
- ٥- يتبع الأسلوب العلمي في التحليل والتفكير وحل المشكلات.
 - ٦- يطرح أسئلة وأفكاراً أو أراء جديدة .
 - ٧- يشارك في تقييم ذاته .



الاستراتيجية

مفهوم الاستراتيجية:

هي خطة عمل عامة توضع لتحقق أهدافاً معينة وهي مجموعة قرارات يتخذها المعلم وتنعكس تلك القرارات في أنماط من الأفعال يؤديها المعلم والتلاميذ في الموقف التعليمي ويتم اختيار الاستراتيجية على أساس أنها أنسب وسيلة لتحقيق الأهداف وليس هناك استراتيجية أفضل من الأخرى .

مواصفات الاستراتيجية الجيدة:

- ١- أن تكون شاملة بمعنى أنها تتضمن كل المواقف والاحتمالات المتوقعة .
- ٧- أن ترتبط ارتباطًا واضحًا بالأهداف التربوية والاجتماعية والاقتصادية .
 - ٣- أن تكون طويلة المدى بحيث تتوقع النتائج وتبعات كل نتيجة .
 - أن تتسم بالمرونة والقابلية للتطوير.
 - ٥- أن تكون جاذبة وتحقق المتعة للمتعلم أثناء علمية التعليم .
 - ٦- أن توفر مشاركة إيجابية من المتعلم وشراكة فعالة بين المتعلمين .

ملحوظة :

ليست هناك استراتيجية معينة أفضل من غيرها ولكن هناك استراتيجيات تحقق بعض الأهداف للتعلم المنشود في موقف تعليمي ما .. أفضل من غيرها .

- وعند تنفيذ هذه الاستراتيجيات يجب أن تراعى الأمور التالية أثناء تنفيذها ،
- ١- الإصفاء للمتعلمين ٢٠- تشجيع المناقشة المفتوحة . ٣- تقبل أفكار المتعلمين .
- إ- السماح بوقت التفكير .٥- توفير تغذية راجعة ميسرة .٦- إقامة علاقات ثقة بين المعلم والمتعلم .٧- تنمية الثقة في المتعلمين من خلال المناقشة فيما يوردونه من أفكار .



الصعوبات

معوقات التعلم النشط:

تتمحور معوقات الأخذ بالتعلم النشط حول عدة أمور ، منها ، فهم المعلم لطبيعة عمله وأدواره ، عدم الارتياح و القلق الناتج عن التغيير المطلوب ، و قلة الحوافز المطلوبة للتغيير

و يمكن تلخيص تلك العوائق في النقاط التالية :

- الخوف من تجريب أي جديد .
 - قصر زمن الحصة .
- زيادة أعداد المتعلمين في بعض الصفوف .
 - نقص بعض الأدوات والأجهزة .
- الخوف من عدم مشاركة المتعلمين وعدم استخدامهم مهارات التفكير العليا .
 - عدم تعلم محتوى كاف .
 - الخوف من فقد السيطرة على المتعلمين .
 - قلة مهارة المعلمين لمهارات إدارة المناقشات .
 - الخوف من نقد الآخرين لكسر المألوف في التعليم .
- أساليب التقويم التقليدية المعمول بها والتي ترتكز على الاختبارات تجعل بعض المعلمين يقاومون التغيير، ويشعرون أن أساليبهم التقليدية تجعل المتعلمين يحصلون على نتائج أفضل في هذه الاختبارات .



تذليل الصعوبات

مقترحات للتغلب على معوقات التعلم النشط:

۱- يمكن التقليل من الوقت الذي يحتاجه استخدام استراتيجيات التعلم النشط عن طريق :

أ. استخدام هذه الاستراتيجيات بشكل منتظم ؛ ليتعود عليها كل من المعلم والمتعلم . ب. استخدام طرق ووسائل أخرى خارج الصف للتأكد من أن المتعلمين قد تعلموا المحتوى

مثل القراءات الخارجية .

٢- عندما يعود المعوق إلى ازدحام الصفوف بأعداد كبيرة من المتعلمين ، يستطيع المعلم
 تقسيم الصف إلى مجموعات صفية يكلفها بمهمات محددة تقوم بتنفيذ بعضها داخل
 الصف وبعضها خارج الصف .

٣- فيما يتعلق بالنقص في المواد والأجهزة اللازمة لدعم التعلم النشط ، يمكن للمعلم استخدام استراتيجيات أخرى والتي لا تحتاج إلى مواد أو أجهزة ، مثل أساليب المناقشة ، ولعب الأدوار ، والعصف الذهني .

٤- فيما يتعلق بالخوف من فشل استراتيجيات التعلم النشط مع التلاميذ يمكن :
 تخصيص استراتيجية واحدة كل أسبوعين ، وتعريف التلاميذ بها واستخدامها حتى يتمرسوا على إتقانها ثم الانتقال لاستخدام استراتيجية أخرى .

وفيما يتعلق بالملل والروتين وشرح المعلم بالطرق التقليدية وكون التلميذ متفرجاً
 يمكن : تصميم أنشطة التعلم النشط وتنويعها حسب أنماط المتعلمين : (بصري – سمعي – حركي – منطقي) مما يجعل التعلم أكثر تشويقاً ويزيد من دافعيتهم للتعلم

حيث أن التلميذ محور العملية التعليمية .





نعريف الرستر انبجية

هي استراتيجية شفهية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما : طريقة لاختيار من يجيب على سؤال المعلم .

وتمتاز بـ :

- سهولة تطبيقها .. حيث تُطبِّق بصورة فردية للتلاميذ .
 - تعطى فرصة للجميع بالمشاركة .
- تقضي على ظاهرة اختيار التلميذ الذي يرفع يده للإجابة .
- تشجع على الاستماع الفعال والمشاركة الفعالة في مناقشات الفصل بين التلاميذ .
 - تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباهه .



آلية نطبيق الرسترانيجية

- عدد من أعواد المثلجات العادية او الملونة بعدد تلاميذ الفصل توضع في مقدمة الفصل .
 - كتابة اسم كل تلميذ على عود مثلجات (آيس كريم) -
- يضضل أن يكتب التلميذ اسمه بنضسه ليستمتع بهذه المهمة الشيقة ويسلم العود للمعلم.
- إخبار التلاميذ بالطريقة وكيف تتم .. وعند توجيه السؤال لهم يتم السحب بشكل عشوائي لأحد الأعواد ويُطلب من التلميذ - الذي يوجد اسمه على العود - أن يجيب .

ملحوظة مهمة : أي سؤال يلقيه المعلم في الصف يستخدم أعواد المثلجات في اختيار من يجيب المعلم الذي يدرس أكثر من فصل قد تواجهه مشكلة في كل مرة ينتقل فيها لفصل آخر ؛ لاختلاف أسماء التلاميذ من فصل لأخر .. فهو أمام هذه الخيارات :

* يعمل لكل فصل أعواد مثلجات خاصة به .

* يستعير في حصصه أعواد المثلجات المعدة من قبل معلم الصف في حال وجودها .

* يضع أرقامًا بدلًا من الأسماء وكل طالب يحفظ رقمه وبذلك يتنقل المعلم بمجموعة واحدة



فقه - صف أول - ف٢ الصلوات المفروضة

صح أم خطأ مع تصويب الخطأ إن وجد:

- لا تصح الصلاة إلا بالوضوء
).
- أمسح رأسي وأذني (٣) مرات ().
- أغسل وجهي (٥) مرات ()

ئطببق في العل*وم* الشرعبة

توحيد - صف ثاني - ف٢ لماذا أرسل الله الرسل ؟

- لماذا أرسل الله الرسل ؟
- ما اسم خاتم الأنبياء ؟
- عدد بعض من أسماء الرسل ؟

قرآن - صف ثالث - ف٢ سورة الجمعة

- استنتج أسماء الله الحسنى
 التي ذكرت في الأيات .
 - بم شبه الله حملة التوراة ؟
- لم سميت السورة بهذا الأسم ؟
- بم أمرنا الله إذا سمعنا نداء الصلاة ؟



ئطبېق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف٢ : الطبيبة أحلام

- ما اسم المادة التي تحبها أحلام ؟
- كيف تقضي أحلام وقت فراغها ؟
 - من الصورة التي امامك:
- استنتج محتويات حقيبة الإسعافات الأولية .
 - هات أضداد الكلمات التالية :

معقم

خرج

تحب

لغتى - صف ثالث - ف٢ : نشيد الحاسوب

- ما أهمية الحاسوب ؟
- هل تستخدم الحاسوب ؟ وفيمَ تستخدمه ؟
- إدمان اللعب في الحاسوب فترة طويلة .. هل
 هذا مفيد أم ضار ؟ وضح إجابتك .
- عدد بعض الأجهزة الحديثة التي نستخدمها .

لغتي - صف أول - ف٢ : فيه شفاء

- بين نوع (ال) في الكلمات التالية ،

المدرسة

العسل

الشفاء

النظارة

التفاح

الكتاب

لغتى - صف أول - ف٢ : نشيد الحليب

- ما أهمية الحليب ؟
- عدد بعض فوائد الحليب -
- بماذا نشعر عندما نشرب الحليب في الصباح ؟
- رأيت أخاك يشرب المشروبات الغازية .. بم

تنصحه ؟



نطبيق في _{ما}دة العل*وم*

علوم - صف أول - ف٢ : الضوء والصوت

- عدد بعض الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء
- قَالَ تعالى : (والشمس وضحاها، والقمر إذا تلاها) ذكرت الآية أهم مصدر طبيعي للضوء ، ما

 - مثل لمصادر ضوء من صنع الإنسان . هل تعرف اسم العالم الذي اخترع المصباح ؟
- استبدل الصور بكلمات مفيدة لتعطي جملة مفيدة وصحيحة علمياً :
 - ١- المصدّر الأول للضوء في الأرض هو 🔥



٣- العضو المسئول عن الرؤية في الإنسان هو

علوم - صف ثاني - ف٢ : اكتشاف الكهرياء

- عدد بعضًا من استخدامات الكهرباء .
- للحصول على دائرة كهربية نحتاج إلى:

 - ب- ----

 - تأمل الصورة التي أمامك :
- عبر عن الخطر الذي وقع فيه الطفل في هذه
 - الصورة وقدم له النصيحة .



نطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثاني - ف٢ : طرح المئات

- أوجد ناتج ما يلي :

----- = ٣٠٠ - ٦٠٠

----- = Y · · - 9 · ·

----- = · - ٣··

- ما هي الحقيقة التي أستخدمها الأعرف طرح المئات ؟

رياضيات - صف أول - ف٢ : ترتيب الأعداد ١٠٠

- ما العدد الذي يلي :

٠٠٠٠٠ ، ٣٨

...... , 07

...... ¿ YO

٠---- د ٣٤

- مع خالد أكثر من ٢٧ ريال ، وأقل من ٢٩ ريال كم ريالا مع خالد ؟





آلية نطبيق الرسترانيجية

- يقسم تلاميذ الفصل إلى مجموعات رباعية أو خماسية أو سداسية .
- يأخذ كل عضو من أعضاء الجموعة الواحدة رقم حسب أعداد الجموعة .
- يطرح المعلم سؤالا .. ثم يفكر كل عضو بمفرده بالسؤال ثم يتناقش مع أفراد مجموعته ويتفقون على إجابه واحدة .
 - يختار المعلم رقمًا عشوائيًا رقم (٢) مثلاً ، ثم يطرح السؤال مرة أخرى .
- كل عضو يحمل الرقم في المجموعات الأخرى سيقف ويستمع للعضو الذي تم اختياره للإجابة وله أن يعدل أو يحذف أو يضيف .. بعدها يقدم المعلم تغذية راجعة فورية .

ملحوظة مهمة : يفضل في هذه الاستراتيجية استخدام الاسئلة المفتوحة ومهارات التفكير الإبداعي والناقد والتي يكون لها احتمالات كثيرة متنوعة تسهم في تبادل المعلومات بين تلاميذ الفصل . مثال : هات بعضًا من استخدامات الماء التي لم تذكر في الدرس . عدد ثلاث كلمات تحوي حرف الثاء . أعطي عنوانًا آخر للنص . لمواجهة مشكلة الأراضي الصحراوية في الملكة هات حلولًا للاستفادة من هذه الأراضي . ضع نهاية أخرى للنص .

- الابتعاد عن الأسئلة المغلقة التي إجابتها واحدة ومحددة حتى لا تضيّع الوقت .. مثل : ما اسم نبيك ؟ عدد حالات المادة الثلاث . ٧x٥ = ؟ .



نُطبيق في العل*وم* الشرعبة

توحيد - صف ثالث - ف٢

- ماذا تعرف عن فرعون ؟ وكي**ف** كانت نهايته ؟

قرآن - صف ثانی - ف۲

سورة النازعات

- بِين مظاهر قدرة الله في خلقه للأرض والسماء .

الإيمان بالكتب

قال تعالى : (إنا نحن نزلنا الذكروإنا له لحافظون) ما المقصود بالذكر؟ - وكيف حفظه الله ؟ ومن ماذا حفظه ؟

فقه - صف أول - ف٢ الطهارة والنظافة

قال تعالى: ﴿ وثيابك فطهر ﴾ : أمرنا الله بالطهارة .. ما مظاهر طهارتك في: أ- المليس ؟ ب- البدن ؟ ج- اللكان ؟

١- يستخدم المعلم: استراتيجية فكرزاوج شارك لتبادل المعلومات بين أعضاء المجموعة والاتفاق على إجابة

) ليجيب على السؤال .. يقف كل عضو يحمل الرقم من ٢- باستخدام الرؤوس المرقمة يختار المعلم رقم (كل مجموعة ليجيب وبقية الجموعات تستمع.

٣- يؤكد المعلم على قوانين الاستماع الجيد لبقية الأعضاء في المجموعات.

٤- يقدم المعلم تغذية راجعة فورية .



نطبيق في مادة لغتي

- مثل لكلمات تحوي حرف الغين (ثلاث كلمات)

لغتي - صف أول - ف٢ : فيه شفاء

- أمامك مجموعة من صور الأطعمة المفيدة ..

- اذكر اسم الطعام وهوائده .

لغتي - صف أول - ف٢ : حرف الغين - مكون أقرأ

ماذا تفعل في المواقف التالية :

- إذا رأيت أحد زملائك يرمي القاذورات في ساحة المدرسة .

لغتي - صف ثاني - ف٢ : إماطة الأذى عن الطريق

ب- إذا رأيت أولادًا يلعبون بحاويات النظافة ويسدون بها الطريق .

ج- إذا رمى أحد الأولاد الزجاج في الطريق .





نطبيق في مادة العل*وم*

علوم - صف أول - ف٢ : الفصول الأربعة

قال تعالى : (رحلة الشتاء والصيف) :

من الآية الكريمة .. أجب عما يأتى :

١- كم فصلًا ذكر في الآية ؟

٢- ما الفصول التي لم تذكر ؟

٣- ما النشاطات التي نقوم بها في فصل الصيف ؟

- صل الفصل بمظاهر طقسه المناسبة .

الشتاء

الخريف

الربيع

الصيف









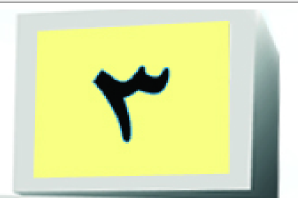


نطببق في مادة الرباضبات

رياضيات - صف ثاني - ف٢ : الجسمات

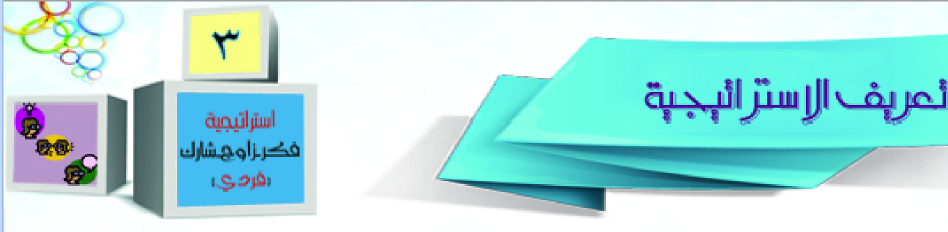
- تأمل البيئة الصفية التي حولك , واستنتج أشياء تتخذ شكلًا :
 - مجسم اسطوانة .
 - ۔ مکعب ۔





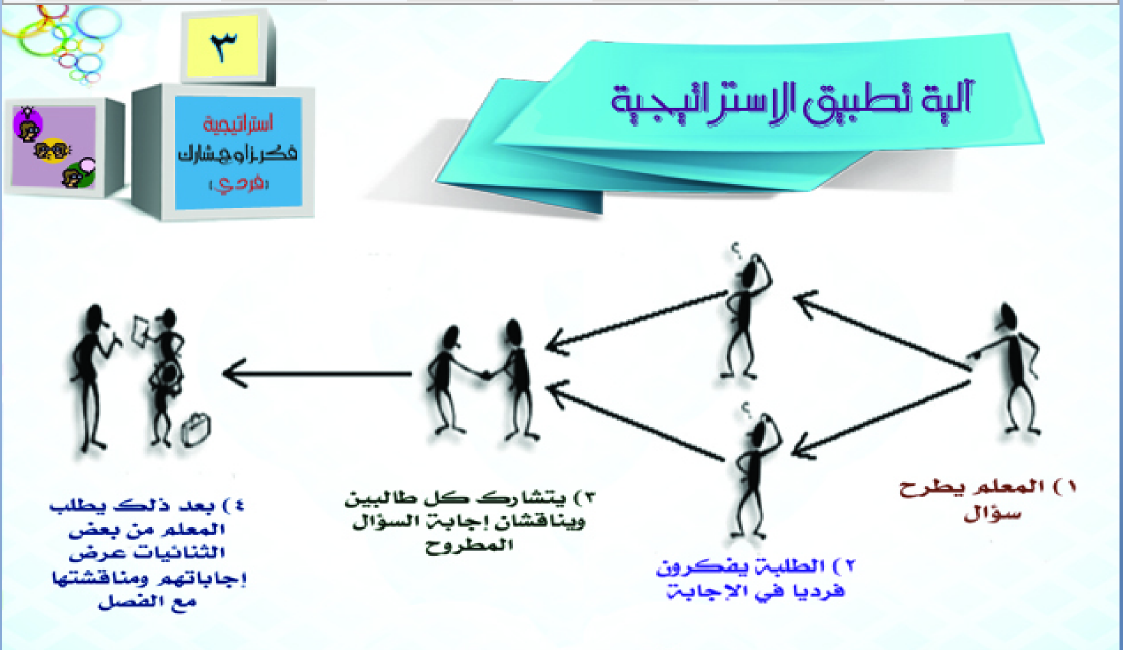
استراتيجية فكرـزاوجـشارك نفردي،





هي استراتيجية شفهية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما ، هي طريقة للتفكير وإعطاء فرصة للتفكير مع الذات (فردي) . وتمتازب ،

- إمكانية تطبيقها لأي عدد من التلاميذ (الأعداد الصغيرة والأعداد الكبيرة) .
 - تعطي فرصة للجميع بالمشاركة .
 - تقضي على ظاهرة اختيار التلميذ الذي يرفع يده للإجابة .
 - تعطي فرصة لتبادل معلومات الدرس بشكل أكبر.
 - تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباهه .



ملحوظة مهمة : يختار المعلم عشوائيًا من التلاميذ للإجابة وتقديم الحلول التي توصلوا لها مع تقديم المعلم تغذية راجعة فورية للجميع .



ئطببق في العل*وم* الشرعبة

قرآن - صف ثاني - ف٢ سورة المطففين

- مامعنی :

المطففين - كتاب مرقوم ؟

- بم توعد الله الذي يغش الناس في الميزان ؟

- ما جزاء الأبرار ؟

توحید - صف اول - ف۲ نبیی محمد ﷺ

لادا أرسل الله نبينا محمد ﷺ
 لجميع الناس ؟

فقه - صف أول - ف٢ الصلوات المفروضة

- اذكر أسماء الصلوات التي عدد ركعاتها أربع ركعات .

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك وناقشه وشاركه إجابتك.

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد المثلجات أو الرؤوس المرقمة .



نطببق في مادة لفتي

لغتي - صف ثالث - ف٢ فوائد البحار لغتي - صف أول - ف٢ حرف الظاء - مكون : ألاحظ وأتحدث

لاحظ الصورة التي أمامك :

- تحدث عن ما تشاهده فيها بجملة مفيدة .

ما أعظم وأهم ثروة بحرية بالنسبة للإنسان
 في البحار ؟

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك وذاقشه وشاركه إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد المثلجات أو الرؤوس المرقمة .



نطببق في مادة العل*وم*

علوم - صف أول - ف٢ الخاليط

- لماذا تعتبر سلطة الفواكه من المخاليط ؟

علوم - صف ثالث - ف٢ المواد الصلبة والسائلة والغازية

- اذكر أسماء ثلاث مواد صلبة نستعملها في
 حياتنا اليومية.
- ما حالة المادة التي يكون حجمها وشكلها غير ثابتين ؟

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك وناقشه وشاركه إجابتك.

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى الاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد المثلجات أو الرؤوس المرقمة .



نطبيق في الدة الرباضيات

رياضيات - صف أول- ف٢ مقارنة الأوزان وترتيبها

- أمامك صورتين لجسمين
 مختلفين:
- تأملهما ثم حدد أيهما أخف ؟





رياضيات - صف ثاني - ف٢ قياس الأطوال بالسنتيمترات

- تأمل حجرة الصف ثم : - اذكر عدد من الأشياء التي تكون أطوالها سنتمتر واحد تقريبا ؟
- قدر طول الأشياء التي أمامك ثم جد قياسها بالسنتيمترات .

رياضيات - صف ثالث - ف٢ مقارنة الكسور وترتيبها

رتب الكسور التالية باستعمال نماذج الكسور؛

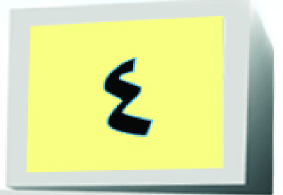
- وضح كيف أعرف أن:

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك وناقشه وشاركه إجابتك.

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد المثلجات أو الرؤوس المرقمة .



≫



استراتیجیق فکر زاوج شارك مجموعات،







نعريف الرستر انبجية

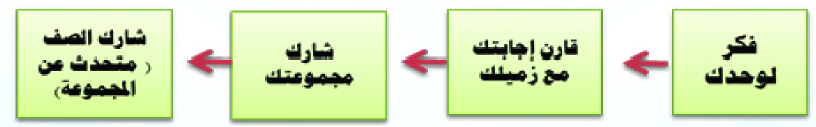
هي استراتيجية شفهية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما: هي طريقة للتفكير وإعطاء فرصة للتفكير مع الجموعة (جماعي). وتمتازب:

- تشبه استراتيجية (فكر زاوج شارك) ولكن السؤال هنا يوجه للمجموعات .
 - تتم ضمن جميع أفراد الجموعة المؤلفة من (٤) أو (٥) أو (٦) تلاميذ.
 - تعطي فرصة لجميع أفراد الجموعة بالمشاركة .
 - تعطي فرصة لتبادل معلومات الدرس بشكل أكبر.
 - تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباهه .





- ١- قسم التلاميذ إلى مجموعات.
 - ٢- اطرح سؤالا على التلاميذ .
- ٣- يفكر كل تلميذ في الإجابة على السؤال ويدون الأفكار ذهنيًا أو كتابيًا في النموذج المعد أو ورقة يعدها أفراد الجموعة .
 - ٤- يتشارك كل طالبين من الجموعة معًا .. ثم يتشارك أفراد المجموعة معًا .
 - ٥- يدون ما اتفقوا عليه من أفكار وتعرض في مجموعتهم -
 - ٦- يعرض أحد الطلاب الإجابة (إما باختيار المجموعة أو المعلم) .



ملحوظة مهمة : يختار المعلم التلميذ الذي يجيب من كل مجموعة مباشرة بالاسم أو باستخدام استراتيجية : الرؤوس المرقمة أو يترك الحرية للمجموعة باختيار من يمثلها ويجيب .. مع تقديم المعلم تغذية راجعة فورية للجميع .







- ما معنى العيادة ؟ مع ذكر أمثلة للعبادات التي يحبها الله من (الأقوال والأفعال) .

* يكتب السؤال على السبورة أو يعرض بجهاز العرض .. والإجابة تكون شفهية ؛ لأن تلاميذ الصف الأول لازالوا غير متمكنين من الكتابة.

توحید - صف أول - ف٢ قرآن - صف ثالث - ف٢ بعض أنواع العبادة سورة الجادلة - تلاوة

نُطبيقٍ في العلوم الشرعية

 ما سبب تسمیة هذه السورة بهذا الاسم ؟

قَالَ تعالى ؛ (لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم) :

- بين كيف خلقك الله في أحسن تقويم من خلال تعداد نّعم الله

- أو : استنتج أهم ما يستفاد من السورة (٣ فقط) .

- أو : ذكرت في الأيات آداب يجب أن يتحلى بها المسلم .. اذكرها .

فقه - صف ثانی - ف۲ أذكار الصلاة

- صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) في دقيقتين .

| (∀) | (i) |
|---|-------------------------------|
| سبحان ريي الطيم | ١- دعاء الاستقتاح |
| سيحان ريي الأعلى | ٢- ما يقل في الركوع |
| رب اغفر نی | ٣- ما يقل عند الرفع من الركوع |
| سيمان اللهم ويحتث وتبارث است ، وتعلن چنگ ، ولا له غيرگ | ١- ما يقال في السجود |
| ممع الله أمن حدد ، رينًا لك العد | ٥. ما يقل بين السجنتين |

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك.

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي: الرؤوس المرقمة .



نطببق في مادة لغتي

لغتي - صف أول - ف٢ حرف الثاء - مكون : أحاكي عمر

- استخدم (یا)عندما :
- ١- تطلب من أمك أن تضع لك الطعام .
- ٢- تطلب من أبيك أن يعطيك مبلغًا من النقود .
 - ٣- تطلب من أبيك أن يصطحبك للصلاة .
- ٤- تطلب من صديقك الحفاظ على ممتلكات وطنك.
 - ٥- تطلب من صديقك ان يحترم المعلم .
- ملاحظة : يوزع لكل مجموعة مثالًا .. ثم تتعاون المجموعة في حل المثال .

لغتي - صف ثاني - ف٢ وسائل الاتصال

- لوسائل الاتصالات أهمية كبيرة في حياتنا اذكرها .
- أوجد العلاقة بين وسائل الاتصالات الحديثة
 والتواصل الاجتماعي .
- اربط بين الصورة التي أمامك وبين وسائل الاتصال ـ
- ما الأثار المترتبة على الاستخدام المفرط في وسائل الاتصال.

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : الرؤوس المرقمة .



نطببق في _مادة العل*وم*

علوم - صف ثالث - ف٢ المادة الصلبة والسائلة والغازية

- ما حالات المادة ؟ عددها مع إعطاء مثال لكل حالة .

- بين نوع حالة المواد التالية :

عصير - ثلج - حجر - كتاب - بالون به هواء .

- ضمن أي حالة من حالات المادة يصنف الكرسي ؟ ولماذا ؟ وضح الإجابة .

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك.

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى الاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : الرؤوس المرقمة .

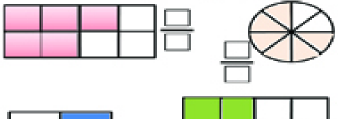




رياضيات - صف ثاني - ف٢ كسور الوحدة

- اشرح معنى الكسر: 🕹

- اكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى الاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي: الرؤوس المرقمة .



استراتيجيات التعلم النشط



استراتيجية ورقة الدقيقة الواحدة



هي استراتيجية تقدم تغذية راجعة سريعة للمعلم عن مدى فهم وتقدم تلاميذه ، وفيها يوجه المعلم سؤالًا للتلاميذ في بداية الحصة أو أثناء عرض الدرس أو نهايته .. ثم يجيب التلاميذ كتابيًا على السؤال في شكل مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة ، ويمنحهم دقيقة للإجابة أو كحد أقصى ما بين (٢- ٥) دقائق فقط .

وتستخدم في :

بداية الدرس - عند انتهاء الدرس للتأكد من فهم التلاميذ - خلال جزء محدد من الدرس - في نقطة معينه في الدرس .



آلية نطبيق الاسترائيجية

١- يوزع التلاميذ إلى مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة (٥ - ٦ طلاب) لتقليل عدد
 الأوراق وأن تكون المشاركة فاعلة من الجميع .

٢- طرح أسئلة واضحة ومحددة عن الدرس .

٣- إعطاء التلاميذ وقتًا للمناقشة وتبادل المعلومات.

٤- مشاركة إجاباتهم مع المعلم .

ملحوظة مهمة : لابد أن يكون سؤالًا واحدًا فقط .



ئطبېق في العل*وم* الشرعبة

توحيد - صف ثاني - ف٢ نبذة عن النبي محمد ﷺ قرآن - صف ثالث - ف٢ سورة القيامة

- ماذا تعرف عن النبي محمد ﷺ نسبه — مولده ؟ لم سميت سورة القيامة بهذا
 الاسم ؟ وضح اجابتك .

فقه - صف ثانی - ف۲

السجود والرفع منه

- عدد الأعضاء السبعة .



ئطبېق في مادة لغتي

لغتي - صف أول - ف٢ طعام ملوث

- **لماذا يرقد محمد في المستشفى** ؟
 - أود
- ما الأعراض المرضية التي يسببها لنا الطعام الملوث ؟
 - أود
 - ماذا تعلمنا من القصة ؟

لغتي - صف ثالث - ف٢ ما أجمل العمل ل

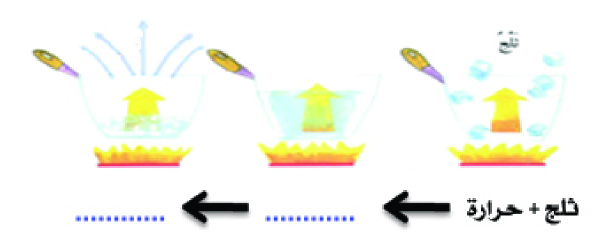
- لخص ما استفدته من الدرس ؟
 - أو :
 - قال رسول الله ﷺ :
- (إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنه) : بين المقصود بهذا الحديث .



ئطببق في مادة العل*وم*

علوم - صف ثاني - ف٢ تغير حالة المادة

- ماذا يحدث عند إضافة الحرارة إلى قطعة الثلج ؟





نطببق في مادة الرباضيات

رياضيات - صف ثاني - ف٢ كسور الوحدة

- اشتری أحمد علبة عصير وبعد أن شربها قرأ سعتها فوجدها (1000) (سم – مل – م – (1000))

- أو :

- اذكر شيئًا سعته لترواحد .





ئمرېف ال<u>ر</u>سترائېجېة

أسرع طريقة لتشجيع وزيادة مشاركة تلاميذ الصف وتقويمهم يوميًا بشكل سهل .. حيث تقدم اللوحات :

- مشاهدة مدى تقدم تعلم التلاميذ -
- معرفة ما يدور داخل غرفة الصف.
- معرفة أي التلاميذ تعثر في تعلم مفهوم معين .
 - معرفة أي التلاميذ تعلم مادة جديدة .

ملحوظة : أهم ما يميزهذه الاستراتيجية أنها :

- تعطي فكرة سريعة وشاملة للمعلم لجميع تلاميذه في آن واحد عن مدى فهمهم وتقدمهم في الدرس .
 - يمكن استخدام هذه الطريقة كتقويم فردي لأداء التلميذ .



آلية نطبيق الرسترانيجية

- ١- كل تلميذ لديه لوحة صغيرة (سبورة بيضاء) .
 - ٢- اعرض سؤالا على التلاميذ .
- ٣- تجول وشاهد كيف تتم عمليات التعلم وكيف يحلون خلال قيامهم بحل النشاط.
- ٤- اطلب منهم أن يرفعوا السبورات لأعلى ؛ لتقويم أدائهم بعد أن ينتهي الزمن المحدد لهم -
 - ٥- شاهد إجاباتهم .. وحدد المتعثرين منهم ، ثم عالج ذلك .



فقه - صف أول - ف٢ الصلوات المفروضة

- باستخدام سبورتك : اكتب عدد ركعات صلاة : العصر المغرب

الفجر

ئطببق في العل*وم* الشرعبة

توحيد - صف أول - ف٢ أركان الإسلام

- باستخدام سبورتك : اكتب عدد أركان الإسلام.

- استنتج من الصور المعروضة على السبورة اسم الركن وترتيبه









قرآن - صف ثالث - ف٢ سورة القيامة

- باستخدام سبورتك : اكتب إجابة السؤال التالي :

- أقسم الله تعالى بهذه السورة

 باستخدام سبورتك : اكتب إجابة السؤال التالي : حدد الآية التي تدل أن يوم القيامة لا نجاة لا نجاة هي :

 باستخدام سبورتك ؛ هات أسماء أخرى ليوم القيامة :



ئطبېق في لمدة لغتي

لغتي - صف أول - ف٢ حرف الغين - مكون : ألاحظ وأكتب

- باستخدام سبورتك الصغيرة : اكتب حرف الغين أول الكلمة وآخر الكلمة . ملحوظة :

يطلب المعلم بعد انتهاء الكتابة رفع السبورات الأعلى لمشاهدة ما كتبوا ومن خلال ذلك يستطيع معرفة من أتقن كتابة الحرف بصورة صحيحة ومن ما زال يحتاج إلى تدريب.

- بمكن استخدام هذه الطريقة كتقويم فردي
 لأداء التلميذ .
- يمكن كتابة كلمة بها تاء مفتوحة أو مربوطة -كتابة كلمة منونة ، عرض صورة شيء ويطلب من التلاميذ كتابة اسمه إلخ .

لغتي - صف ثاني - ف٢ الجمل والسيارة

مكون أنمي لغتي :

- باستخدام سبورتك الصغيرة اكتب : معنى : الإبل - أذهلت .
- باستخدام سبورتك الصغيرة اكتب : ضد : الأسرع - حزينًا .

مكون : أستخرج من النص

- باستخدام سبورتك الصغيرة : هات من ذاكرتك كلمات مبدوءة بالهمزة .



نطببق في مادة العل*وم*

علوم - صف ثاني - ف٢ المواد الصلبة

- باستخدام سبورتك اكتب إجابة السؤال التالي :
 - أداة تستخدم لقياس الكتلة هي :
- باستخدام سبورتك اكتب إجابة السؤال التالي :
 - مادة لها شكل ثابت هي المادة
 - مادة لها شكل ثابت هي المادة
 - باستخدام سبورتك :
 - ارسم مثالًا لمادة سائلة واكتب اسمها .



نطببق في مادة الرباضيات

رياضيات - صف أول - ف٢ ترتيب الأعداد حتى ١٠٠

- باستخدام سبورتك اكتب العدد الذي يلي مباشرة :
 - ٢0
 - í £V
 - Y9
- باستخدام سبورتك اكتب العدد الذي يسبق مباشرة :
 - ٣٤ ،
 - ۸۰ ،
 - ٠..... ٢٦
- باستخدام سبورتك اكتب العدد الواقع بين العددين :
 - TO TT
 - ٤ ، ، ٧١
 - 70 75





ئعرېف الرستر انېجېة

هي استراتيجية تعلم واسعة الاستخدام ، تهدف إلى تنشيط معرفة التلاميذ السابقة ، وجعلها نقطة ارتكاز ، لربطها بالمعلومات الجديدة التي يتعلمها .

فائدتها :

- ١- تحديد المعرفة السابقة لدى المتعلمين عن الموضوع المستهدف بالدراسة .
 - ٧- تحديد ما يريد أن يعرفه المتعلمون عن الموضوع المستهدف .
- ٣- تصنيف ما يعرفه المتعلمون عن الموضوع المستهدف وفق مخطط تنظيمي للدرس.
 - ٤- تصحيح المعلومات الخاطئة التي كان يعرفها المتعلم عن الموضوع قبل القراءة .
 - ٥- تحديد ماذا تعلم التلاميذ بالفعل (التقويم الختامي).



آلية نطبيق الاسترائيجية

| ماذا تعلمت ؟ | ماذا أريد أن أتعلم ؟ | ماذا أعرف ؟ |
|--|--|--|
| وهو سؤال تقويمي لبيان مدى الإفادة من موضوع الدراسة ، ويستهدف مساعدة التلاميذ على تحديد ما تعلموه بالفعل عن هذا الموضوع . | ويدم كيها تحديد مادا يريد أن يتعلم التلاميذ من خلال طرح أسئلة يريدون أن بته صله الله إحاباتها . | خطوة استطلاعية وأسلوب يساعد الطلاب على استدعاء ما يعرفونه من معلومات وبيانات سابقة. |

1

يعبأ من قبل التلاميذ بصورة أسئلة ماذا يرودون معرفته في درس اليوم

وهو غلق الدرس ويكون بصورة سؤال ماذا تعلمنا أو ماذا استفدنا من درس اليوم (تقويم نهائي للدرس) يعبأ من قبل التلاميذ بداية الحصة (تقويم تشخيصي)

لبناء المعرفة الجديدة.



نطببق في العلوم الشرعبة

فقه - صف ثاني - ف٢ أهمية الصلاة

| ماذا تعلمت ؟ | ماذا أريد أن أعرف؟ | ماذا أعرف؟ |
|---|---|--|
| - أن الصلاة الركن الثاني من أركان الثاني الاسلام . الصلاة دليل الفلاح والنجاح في الدنيا والأخرة . والأخرة . والاخرة . نصلي الصلوات في أوقاتها . | - كم ركعة في كل صلاة ؟ - لماذا الصلاة مهمة ؟ - ماعاقبة تارك الصلاة ؟ - كيف أصلي ؟ | - الصلاة عمود الدين . الثاني من الثاني من أركان الاسلام . عدد الصلوات خمس صلوات في اليوم . |

قرآن - صف أول - ف٢ سورة التين

| ماذا تعلمت ؟ | ماذا أريد أن أعرف؟ | ماذا أعرف؟ |
|--|--|--|
| - أقسم الله بالأماكن المقدسة والشريفة هذه الأماكن وهي : الشام طور سيناء مكة . مكة . الله للإنسان وخلقه في أحسن تقويم . | - ما معنى التين ؟ - ماذا يحدث للناس يوم القيامة ؟ - ماذا نفعل لندخل الجنة ؟ | - سورة التين مكية . - البلد الأمين مكة . - خلق الله الإنسان فأحسن خلقه وصورته . وصورته . - من يعمل الصالحات يدخل الجنة. |



ئطبېق في مادة لغتي

لغتي - صف ثالث - ف٢ عامل النظافة

| ا ماذا تعلمت ؟ | ماذا أريد أن أعرف؟ | 0.5 .1(5) |
|-------------------------|---------------------------|----------------|
| | , , , | ماذا أعرف؟ |
| - أنِ احترام | ۔ ما دورنا تجاہ | - عامل |
| الأخرين | عامل النَّظافَة ؟ | النظافة لا |
| واجب ديني . | | غنىعنەفي |
| - أن النظافة | - كيف أسهم في جعل عامل | مدينتنا . |
| واجب ديني | جعل عامل النظافة يبتسم | - يعمل عامل |
| واجتماعي ً. | دائماً ؟ | النظافة بكل |
| | - ما واجبنا | إتقان ليحافظ |
| - يجب علينا | تجاه وطنننا ؟ | على نظافة |
| الإخلاص في | | الأماكن العامة |
| أداء أعمالنا ؛ | - ما الشروط | |
| لأن الله يحب إذا عمل | اللازم توفرها | - النظافة من |
| ادا عمل أحدكم عملا | بعامل النظافة ؟ | الإيمان . |
| احديم عمار أن يتقنه . | | - العمل عبادة. |

لغتي - صف أول - ف٢ نشيد المرور

| ماذا تعلمت ؟ | ماذا أريد أن أعرف؟ | ماذا أعرف؟ |
|---|--|---|
| - أن للطريق آدابا وقوعد يجب الالتزام بها . بها . بها . بقواعد المرور بقواعد المرور يضمن سلامتنا بباذن الله . بإذن الله . باذن الله . الحمراء تعني الحمراء تعني المنارات . الإشارة المنارة المنارة المنارة المنارة المنارة المنارة المنارة المنارة المنارات الم | - ماهي قواعد المرور ؟ بيوم المرور العالمي . - ماذا تعني بعض الإشارات التي توضع في الشوارع ؟ | - اشارة مرور تحوي ثلاثة الوان . - يوجد بيضاء تسمى عبور المشاة عند اشارة المرور . المور . العبور والتفت يمينا ويسارًا . |



ئطبيق في _{ما}دة العل*وم*

علوم - صف ثاني - ف٢ المغناطيسات

| ماذا أريد أن أعرف؟ | ماذا أعرف؟ |
|-----------------------------|--|
| - ما الأجسام التي لا | - المغناطيس مادة |
| يجدبها المعتاطيس لا ولمادا | مصنوعة من حديد تجذب الأشياء المعدنية. |
| - ها، المغناط، سيأشكال، ع | - من الأجسام التي |
| | يجذبها المغناطيس: |
| | المسمار — الألمونيوم — النحاس . |
| اللون الأحمر واللون الأزرق؟ | |
| | |
| | |
| | - ما الأجسام التي لا يجذبها المغناطيس ؟ ولماذا - هل للمغناطيس أشكال ؟ - هل للمغناطيس أشكال ؟ - مم يتكون المغناطيس؟ - لماذا طرفا المغناطيس لهما - لماذا طرفا المغناطيس لهما |



نطببق في مادة الرباضيات

رياضيات - صف ثالث - ف٢ الجسمات

| ماذا تعلمت ؟ | ماذا أريد أن أعرف؟ | ماذا أعرف؟ |
|---|-----------------------------------|---|
| - الجسمات أشكال | - هل هناك مجسمات | - المجسمات هي أشكال |
| هندسية منها : المكعب — المخروط — الدائرة — | أخرى؟ وماهي ؟ | ` هندسية. |
| متوازي المستطيلات | - هل للمجسم طول وعرض وارتضاع ؟ | - من أمثلة المجسمات |
| هرم – اسطوانة . | | التي أعرفها : المكعب — المخروط — الكرة — |
| - الجسم له طول وعرض وارتضاع . | - كيف تصنف الجسمات ؟ | الأسطوانة . |
| | - كيف أصف أي جسم مجسم ؟ | - تصنف المجسمات من |
| - تصنف الجسمات | مجسم ؟ | حيث أنها : تتدحرج أو |
| حسب عدد الأوجه والأضلاع والرؤوس . | | تتراص أو تنزلق . |





₩



استراتيجية لعب الأدوار











وفيها يقسم الطلاب إلى مجموعتين



مجموعة الملاحظين والمناقشين بنفس الوقت ودورها مناقشة وتحليل الحركات والافكار والانفعالات والعرقات بين العناصر

مجموعة المتقمصين للأدوار ودورها تقمص الدور حسب الظاهرة المستهدفة وتحاكي تصرفاتها



ئطبيق في العل*وم* الشرعية

فقه - صف ثاني - ف٢ نواقض الوضوء

- تمثيل المشهد في كتاب النشاط ص ١١ .

توحيد - صف أول - ف٢

أنواع العبادة

- مشهد من تمثيل التلاميذ ويبينوا فيه الأخطاء التي تبطل الوضوء .







ئطبېق في مادة لغتي

لغتي - صف ثالث - ف٢ نصوص الاستماع

- جميع نصوص الاستماع في الصفوف الثلاثة مثالية لهذه الاستراتيجية



لغتي - صف أول - ف٢ النصوص القرائية

جميع النصوص القرائية التالية تطبق عليها هذه الاستراتيجية وتحقق الهدف منها هي: ضيف جديد الخروف الاحمق - الشجرة الحزينة - عمر واليوم الاول في رمضان - تعلمت درسا - الارنب المغرور - عيادة المريض - فيه شفاء - طعام ملوث ويتم إعادة تمثيل المشاهد والحوار من قبل التلاميذ





نطببق في مادة العل*وم*

علوم - صف ثالث - ف٢ المادة الصلبة والسائلة والغازية

تمثيل المشهد من قبل التلاميذ عن حالات المادة الثلاث يشمل : شكلها وحجمها ومثال عليها وجسيماتها

جسيماتها مثال شكلها کرسی -الصلية ثابت متلاصقة ثابت كتاب - sla السائلة متقارية ثابت ثابت شاي هواء -غير الغازية غير ثابت متباعدة ثابت اكسيجين

حالات المادة



نطببق في الدة الرباضيات

رياضيات - صف أول - ف٢ الجسمات

تمثيل المشهد من قبل التلاميذ عن أشكال الجسيمات ووصف كل مجسم ومثال عليه

المجسمات

مكعب

كرة

مخروط

اسطوانة













هي استراتيجية على شكل مخطط مفاهيمي يتم فيه تحديد مفاهيم موضوع ما أو وحدة وتنظيمها في بعد أو أكثر بحيث تتضح العلاقات بين المفاهيم وبعضها .. وتتدرج المفاهيم في الخطط تبعًا للأكثر شمولية إلى الأقل شمولية.

خطوات بناء خريطة المفاهيم

خطوات بناء خريطة المفاهيم يمكن أن تتم وفق مايلي :

- اختر موضوعا ما أو وحدة من المنهج .
- استخرج المفاهيم الأساسية فيها ثم تدرج باستخدام هذه المفاهيم حسب أهميتها النسبية .
- ٣. رتب المفاهيم هرميا من الأكثر أهمية وعمومية إلى الأقل عمومية . جمع هذه المفاهيم حسب العلاقات بينها .
- ٤. رسم الخريطة المفاهيمية واضعا المفاهيم في دوانرأو

دور المعلم بعد تطبيق خزيطة المفاهيم ؟

- · قياس لحقيق الهدف.
- الننائج النهائية للمناقشة والدوار • ورقة العمل .

ملحوظة :

لإعطاء أفضل النتائج يقوم المعلم بتجهيز مخطط مسبق للخريطة للدرس تكتب في السبورة بوضع المفهوم العام بالأعلى ثم ينتقل لمرحلة رسم الخريطة ناقصة وتحوى روابط مساعدة ليبدأ الطلاب في التفكير واستناج ما يلزم , ثم تصميم خريطة من قبل المعلم صماء لتساعدهم على الربط والاستناج وأخيرا يترك لهم بعد ذلك الجال في تصميم خريطة للدرس بانفسهم .



آلية نطبيق الرسترانيجية

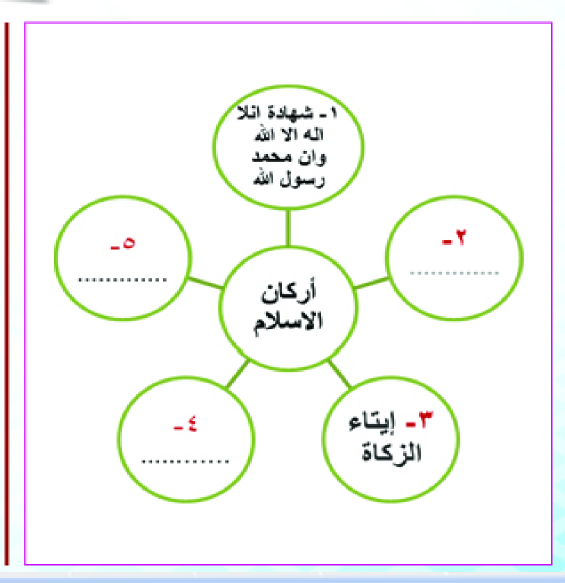
- ١- اعرض على التلاميذ بعض المفاهيم المألوفة مثل: (السيارة الطعام الكرسي) .
- ٢- اطلب منهم أن يكتبوا مفاهيم أخرى ذات علاقة بكل واحدة من الثلاث السابقة فمثلا مفهوم الطعام
 يُكتب عنه (خضراروات لحم لحم بقري حبوب حليب جزر ..الخ) .
 - ٣- ترتيب المفاهيم من الأكثر شمولية وعمومية إلى الأقل شمولية وعمومية .
 - ٤- إخبار التلاميذ بكتابة المفهوم الأكثر عمومية في أعلى الصفحة محاطًا بدائرة .
- ٥- أخبرهم بأن يربطوا المفاهيم مع بعضها بحيث يربط كل مفهومين مع بعض بحسب درجة الشمولية من
 أعلى إلى أسفل وتوضع كلمة دالة بين على السهم بين المفهومين .
- ٦- وضح لهم أن الخريطة المفاهيمية تبدأ بقمة الهرم من مفهوم رئيس ثم مفاهيم عامة ثم أقل عمومية .
 - ٧- امنح التلاميذ زمنًا كافيًا (٢٠ ٣٠) وشجعهم على بناء تفرعاتهم للمفاهيم .
 - ٨- ذكرهم أن الدئرة الرئيسة للمفهوم لا تزيد كلماتها عن اثنتين .
 - ٩- أخبرهم أنه في البداية ليس شرطًا أن تكون الورقة نظيفة .. وبعد الانتهاء يمكن إعادة الرسم .
- ١٠- بعد الانتهاء من بناء خارطة المفاهيم اطلب منهم في حصة قادمة بناء خارطة لمفهوم(الكائن الحي)

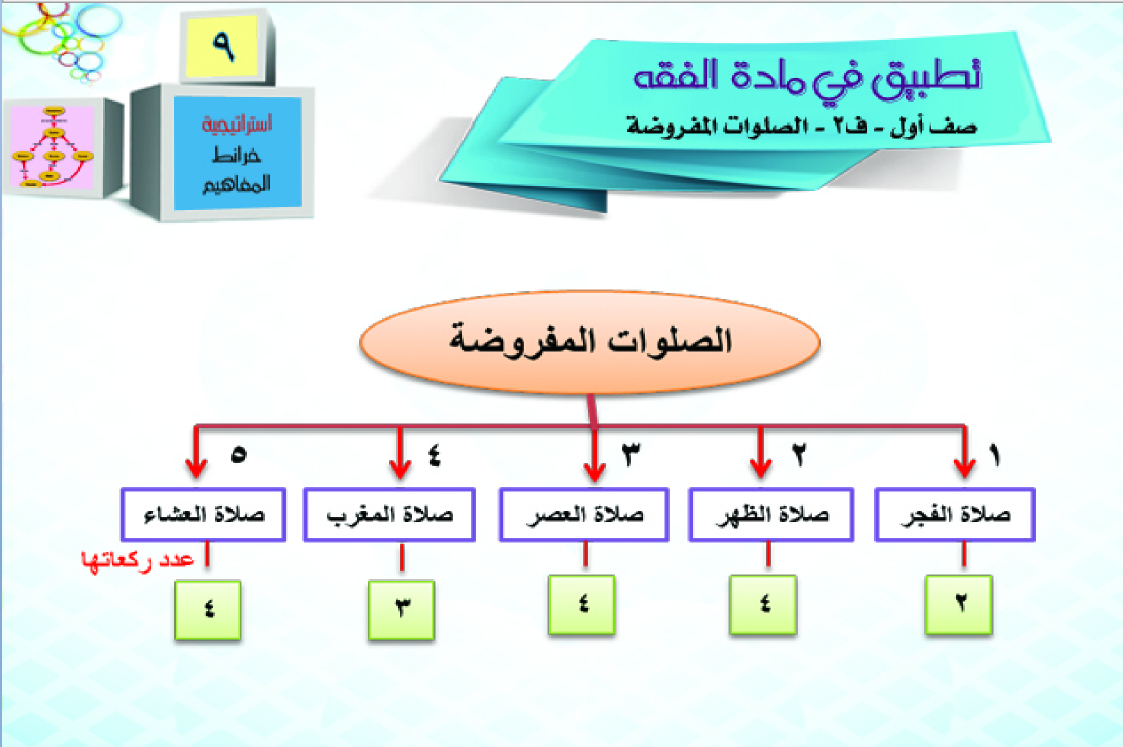




ئطبيق في هادة النوحيد صف أول - ف٢ - أركان الإسلام







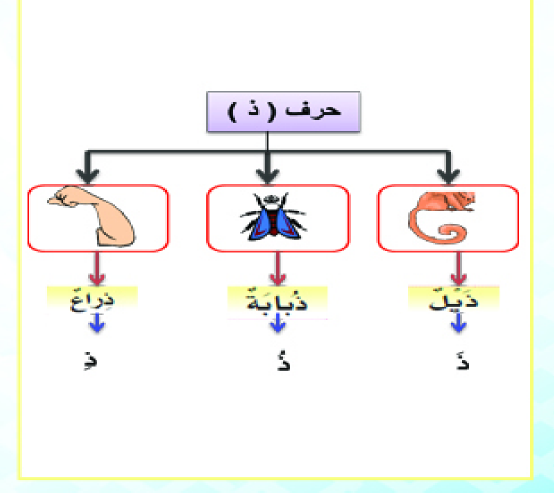


ئطبېق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف٢ : الحاسوب



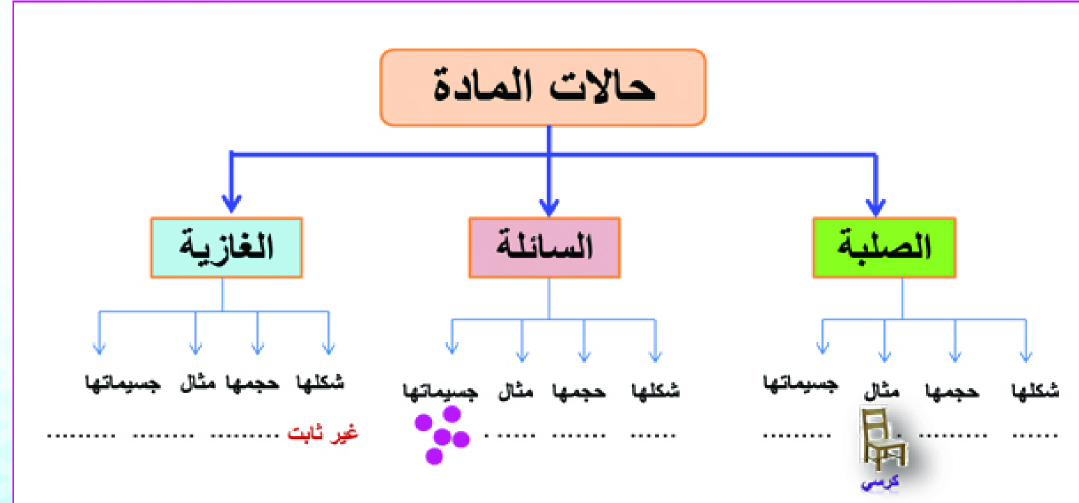
لغتى - صف أول - ف٢ : حرف الذال





ئطبيق في مادة العل*وم*

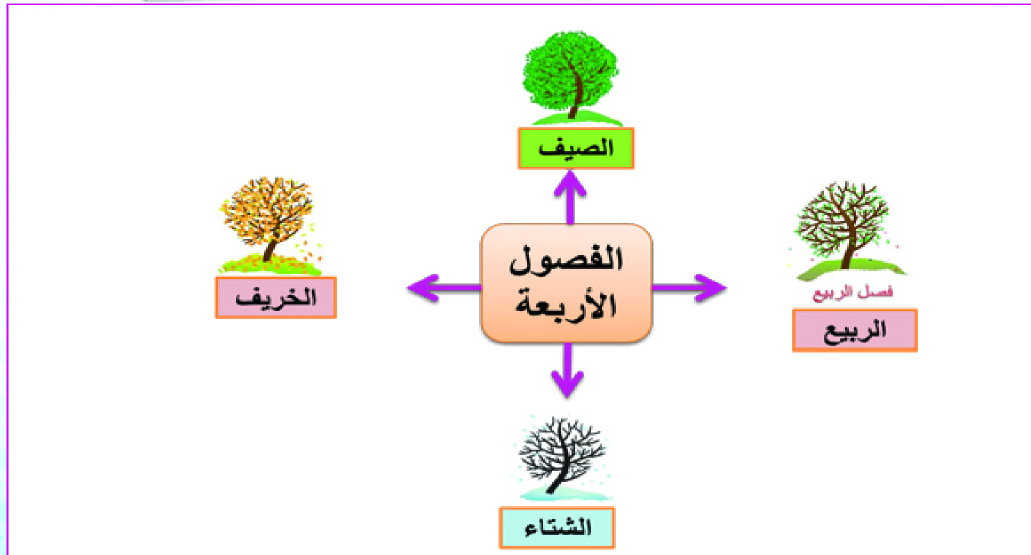
صف ثالث - ف ٢ - الله الصلبة والسائلة والغازية

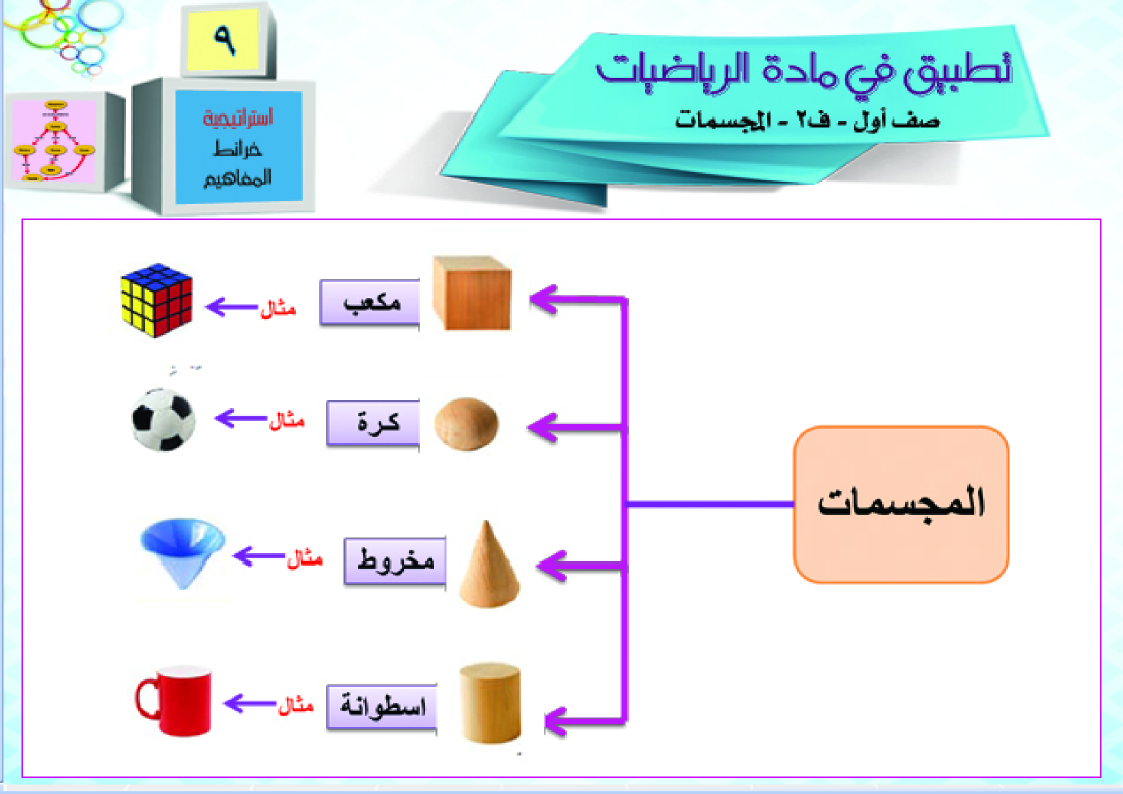




ئطبيق في مادة العل*وم*

صف أول - ف" - الفصول الأربعة









هي استراتيجية شيقة تكسب التلميذ متعة البحث والمعرفة وتعطي فرصة للجميع في المشاركة وتبادل المعلومات وتعزز مهارة الاتصال الجيد بين تلاميذ الصف وتعتبر كنوع من النشاط الحركي في الفصل الذي يفضله أغلب التلاميذ .







١- يقدم للتلاميذ قائمة من الأسئلة وبيانات تحتاج إلى إكمال .

٢- ينتشر التلاميذ في الفصل بحثًا عن أقران لهم ؛ يساعدونهم في حل الأسئلة أو إكمال البيانات في أوراقهم .

٣- التلاميذ الأخرون ربما يجيبون عن أسئلة زملائهم ولكن لمرة واحدة .. أي أنَّ التلميذ الذي يعرف
 الإجابة فإنه لا يجيب إلا على سؤال واحد أو يكمل فقرة واحدة ويوقع على ورقة زميله ؛ حتى لا يعود إليه

- ٤- يستعجل التلاميذ في البحث عن قرناء يساعدونهم على الحل .
 - ٥- يراجع المعلم الإجابات مع التلاميذ بعد الانتهاء .

ملحوظة ؛ للاستفادة منها بصورة أكبر يمكن استخدامها في مراجعة تعاريف في العلوم ؛ المفردة في بطاقة والتعريف مع تلميذ آخر وكل منهم يبحث عن الإجابة , أو في حل مسائل الرياضيات .. ويمكن إعداد نموذجين للأسئلة وتوزع على الطلاب أو ثلاث نماذج تحوي ثلاثة أسئلة ويتم انتشار التلاميذ في الفصل للبحث عن المساعدة وإكمال الحل .

* * يصعب استخدام هذا النشاط لطلاب الصف الأول لعدم اتقانهم الحروف والقراءة بصورة سريعة ويفضل استخدامها لهم بالرياضيات .. ويمكن استخدامها في لغتي الفصل الثاني عند الانتهاء من الحروف في الوحدة السادسة وما بعدها أو وضع خريطة مفاهيم تحتاج لإكمال أو حروف ناقصة لكلمات درسوها .



ئطبيق في القرآن الكريم

صف ثالث - ف ٢ - سورة المجادلة (تلاوة)



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية:

| - ما سبب تسمية هذه السورة بهذا الاسم ؟ بين ذلك . |
|---|
| - قال تعالى: (لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم) : بين كيف خلقك الله في أحسن تقويم من خلال |
| تعداد نعم الله عليك . |
| - استنتج من السورة أهم ما يستفاد منها (٣ فقط) |
| - ذكر في الآيات بعض الآداب التي يجب أن يتحلى بها المسلم اذكرها . |
| - ما معنى الكلمات التالية : |
| بصيرًا : زورًا : |



ئطببق في مادة الن*و*حبد

صف أول - ف٢ - أركان الإسلام



نموذج أ:

تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

نموذج ب:

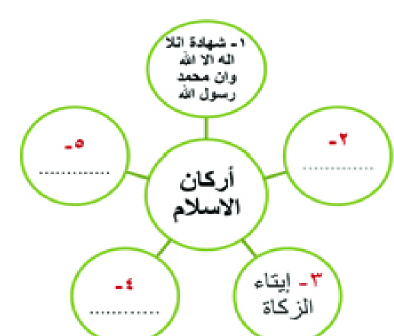
- استنتج أركان الاسلام التي تعبر عنها الصور التالية ، مع ترتيبها .











- أكمل أركان الإسلام بالترتيب .



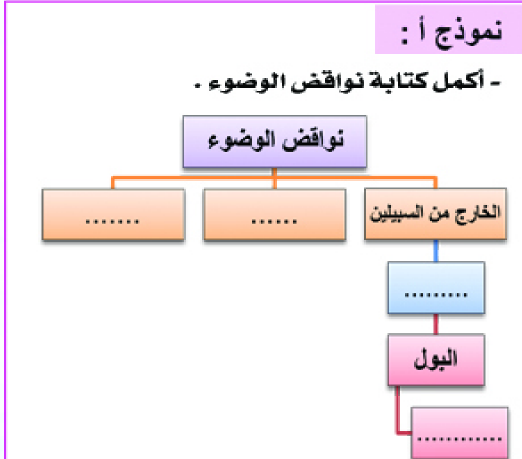


صف ثاني - ف ٢ - نواقض الوضوء



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية:







ئطبيق في مادة لغتي صف ثاني - ف٢ - الحاسوب



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

| . أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة : |
|--|
| يعتبر الحاسوب من أجهزة |
| . الحاسوب جهاز مفيد الأنه : |
| ١ |
| . زار أحمد وأبوهلأجهزة الحاسوب |
| . يستخدم الحاسوب في |
| |
| - هات ضد الكلمات التالية : |

إدخال:

اشترى:

- اكتب أجزاء الحاسوب على الرسم الذي أمامك .



نطبيق في مادة العل*وم*

صف ثالث - ف٢ - اللَّادة الصلبة والسائلة والغازية



نموذج أ:

تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

النيتروجين

والاكسيجين مثال

للمواد

المادة الغازية

الصلصال والمطاط

مثال للمواد

المادة الصلية

يتم توزيع بطاقات مختلفة بها المفردة والمصطلح الخاص بها بصورة عشوائية وكل واحد يبحث عن الجزء المكمل للجزء الذي معه .. ابحث عن المصطلح وتعريفه المناسب

> المادة التي تملأ الوعاء الموجودة فیه هی

العصير والشاي

مثال للمواد

المادة السائلة

حالات المادة

الماع

السائلة

هي المادة التي لها ثابت

هي المادة التي لها شكل ثابت وحجم

شكل ثابت وحجم

غير ثابت

الصلبة

الغازية

هي الحالة الصلبة

والغازية والسائلة

هي المادة التي لها شكل غير ثابت وحجم غير ثابت



نطبيق في مادة العل*وم*

صف ثالث - ف ٢ - الله الصلبة والسائلة والغازية



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

يتم توزيع أوراق نشاط بها أسئلة مختلفة وكل تلميذ يجيب على الاسئلة التي معه أو نموذج ب: يبحث عن زميل يساعده في الحل .

> ١- دقق في صورة كوب الماء الذي أمامك ثم اختر الإجابة من بين الأقواس :



- ١- من الصورة كوب الماء يعتبر:
- (ساخن بارد معتدل)
- ٢- في الكوب يعتبر حالة الماء :
- (سائلة غازية جامدة)
- ٣- السهم يشير إلى حالة للماء هي: (mlth - غازیة - جامدة)

٧- صنف المواد التالية حسب حالتها إلى (سائلة - جامدة - غازية) :







٣- بين حالة الماء الناتجة في كل مثال :





من الحالة السائلة إلى الحالة

من الحالة السائلة إلى الحالة



نطببق في الده الرباضيات

صف أول - ف٢ - الطرح بالعد التنازلي



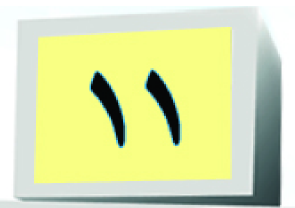
تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية:

- في الحقيبة (١٢) كتابًا إذا أُخذ منهم (٥) كتب .. كم كتابًا بقي في الحقيبة ؟

.....



₩



استراتيجية البطاقات المروحية





نعربف الاسترائبجية

استراتيجية شيقة وممتعة تتكون من بطاقات مكتوب عليها أسئلة كل بطاقة (سؤال واحد فقط) وهي مناسبة لتلاميذ المرحلة الابتدائية ولأي مادة.

كما أنها تعتمد على تخطيط المعلم المسبق قبل الدرس وتجهيزه للبطاقات مع مراعاة صياغة السؤال بصورة جيدة وواضحة.







استخداماتها :

تستخدم كمراجعة للدروس السابقة او في مرحلة التقويم أو التطبيق للدرس الحالي أو في مراجعة الدرس أو الوحدة بعد الانتهاء منها .



آلبة نطبيق الرسترانيجية

- ١- يتم تقسيم التلاميذ إلى مجاميع صغيرة تحوي أربعة تلاميذ في كل مجموعة.
- ٧- التلميذ الاول: يجعل البطاقات على شكل مروحة ويطلب من الطالب الثاني سحب بطاقة.
 - ٣- التلميذ الثاني: يقرأ بصوت مرتفع السؤال على التلميذ الثالث.
 - ٤- التلميذ الثالث: يجيب على السؤال.
 - ٥- التلميذ الرابع : يقيم الإجابة إذا كانت صحيحة أم خطأ ويثني على زميله ويشجعه .
 - ٦- تكرر المهمة بين التلاميذ في البطاقات الأخرى .
 - ٧- عدد البطاقات = عدد أفراد الجموعة الواحدة .

ملحوظة ؛ للاستفادة منها بصورة أكبر يكتب اسم الدرس أعلى البطاقة ويمكن للمعلم بنهاية الوحدة تجميع بطاقات دروس الوحدة ويوزعها على الطلاب لتبادل المعلومات واسترجاعها مرة اخرى .

* يصعب استخدام البطاقات لطلاب الصف الأول لعدم إتقانهم الحروف والقراءة بصورة سريعة ويفضل استخدامها لهم بالرياضيات يمكن استخدامها في لغتي الفصل الثاني عند الانتهاء من الحروف .



استراتيجية

البطاقات المروحية

نطبيق في القرآن الكريم

صف ثاني - ف٢ - سورة التكوير

س ۳: استنبط أحوال يوم القيامة من الآيات .

سورة التكوير

س ۲: حدد الآية التي تدل أن يوم القيامة لا نجاة لا نجاة

سورة التكويد

س ۱: هات أسماء أخرى ليوم القيامة .

سورة التكويد

س ه: لخص أهم ما يستفاد من الأيات .

سورة التكويز

س ؛ : استنتج مخلوقات الله التي ذكرت في الآيات .

سورة التكوير





استراتيجية

البطاقات المروحية

ئطبېق في _مادة الن*و*حبد

صف ثاني - ف٢ - أركان الإسلام

س ۳: اِقامـة الصلاة هي الركن من أركان الإسلام ؟

أركان الاسلام

س ۲: عدد أريحان الإسلام بالترتيب

أركان الاستلام

س ۱: استنتج من الصورة آسم الركن وترتبيه





س ه: ما حکم المسلم الذي يشهد أن لا إله إلا الله ويصلي ولكنه لا يصوم ؟ لماذا ؟ أركان الاسلام

س ء: استخدم مفاتيح الأسئلة للركن(حج البيت) مع الإجابة عليها. متی ؟ این ؟ من ؟ أركان الاسلام





ئطبېق في مادة الفقه

صف ثالث - ف٢ - آداب الكلام

استراتيجية البطاقات

المروحية

س ۳: ماذا تفعل إذا سمعت زملاءك قالوا كلامًا بذينًا لعامل النظافة ؟

آداب الكلام

س ۲: مات دليلًا من السنة يدل على ان الصدق نجاة وطريق للجنة آداب الكلام

س ١: قال رسول الله الكلمة الطيبة صدقة وضح ذلك من خلال نكر مثال لكلام طيب في تعاملك مع: زملانك أداب العلام

:0 w

ما واجبنا تجاه جيراننا ؟ وضح ذلك مع ذكر الدليل .

أداب الكلام

س ه: لغص أهم آداب الكلام التي تعلمتها اليوم ؟

آداب الكلام

س ۽: استنتج أهمية الصلاة على النبي . مع ذكر دُليل على ذلك .

آداب الكلام



ئطبېق في مادة لغتي

صف أول - ف٢ - ضيف جديد

استراتيجية البطاقات المروحية

> س ۲: نماذا الطالبات يحلقن حول أحلام ؟

ضيف جديد

س ۱: ماذا رأت المعلمة عندما دخلت الفصل ؟

ضيف جديد

ضيف جديد

س ٦: هات ضد كلمة : جديد — دخل سعيد .

س ۳: متی

ذهبت المعلمة

إلى زيارة

أسرة أحلام ؟

ضيف جديد

س •: هات عنوانًا آخر للنص .

ضيف جديد

س ؛ : ماذا قدمت المعلمة للمولودة ؟

ضيف جديد



ئطبېق في مادة لغتي

صف ثالث - ف ٢ - نشيد العمال

استراتيجية البطاقات الهروحية

: " س

عدد مهن أخرى غير التي في النشيد .

تشيد العمال

: Y w

استنتج فاندة النجار الحداد _

تشيد العمال

نشيد العمال

س ۱: عدّد

المهن التي ذکرت فی النشيد .

نشيد العمال

س ٠: ماهي

مهن الانبياء: سيدثا ثوح موسى محمد - عليهم السلام ؟

: £ w

ما أهمية المهن في نهضة الأمم والأوطان ؟

نشيد العمال

س٦: ستع النشيد بصوت عال مستخدمًا إشارات الجسد أثناء ذلك .

تشيد العمال



ئطبېق في مادة العل*وم*

صف ثاني - ف٢ - المادة تتغير

: W w

مثل لكل من التغير الكيمياني والفيزيائي بمثال من عندك لم يذكر في الكتاب.

المادة تتغير

س ۲: قارن بین التغير الكيمياني والفيزياني من حيث الخواص - إمكانية إعادة المادة - ناتج التغير؟

المادة تتغير

المادة تتغير

س ٦: من فهمك لدرس اليوم ما فاندة التغيرات الكيميانية والفيزيانية للإنسان ؟ المادة تتغير

س ٥: عند ترك قطعة الثلج في طبق ماذا يحدث لها بعد دقائق ؟ فسر إجابتك مبينا نوع التغير.

المادة تتغير

س ٤:

س ١: هل

يمكن للمادة أن

تتغير ؟ وضح

إجابتك بمثال .

صنف التغيرات التالية إلى كيمياني أو فيزياني : احتراق الشمعة انصهار الجليد صدأ الحديد - قلى البطاطس المادة تتغير



نطبيق في الدة الرياضيات

صف أول - ف٢ - مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

س ۳: استخدم اکبر من او اصغر من او یساوي: ساوي: ۸۸ ۸۸

مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

س ۲: في حقيبتي عدد من الأقلام أقل من ١٨ وأكثر من ٤٤ خمن كم يكون في حقيبتي يكون في حقيبتي من أقلام ؟

س ۱: تحدث كيف تعرف أن العدد (۸٥) أكبر من العدد (٣٩) ؟

مقارشة الأعداد حتى ١٠٠

س ء: ٢٥ ٦٥ ٢٤ ٥٩ ٢٤





تعريف الرستر انبجية

استراتيجية تعليمية مصممة لمساعدة التلاميذ على التفكير في الموضوع أو الفكرة من زوايا مختلفة .. حيث تمكن المعلم من إنشاء أوجه مختلفة من الأنشطة والمهام متعلقة بالموضوع على حسب مستويات التلاميذ وأنماط تعلمهم واهتماماتهم .. ويمكن أن تنفذ بشكل فردي أو في مجموعات مرنة .

> الخطوة الأولى: تحديد المفهوم أو الموضوع المستهدف الذي سيتم التركيز عليه في هذا النشاط . الخطوة الثانية : إنشاء أوامر للمكعبات التي تتفق مع المفهوم الأساسي كالتالي :

| مث | وضح | لخص | ما الدلالت |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| قان المفهوم | استخدم | ارسم او صمم ڪارتون | ضعها في سياقها التاريخي |
| طبق | حل | ماهى السلبيات والايجابيات . | ما هي الأسباب |
| حلل | اكتب اسئلت أو قصيدة أو قانون | ابحث في النّص | ما العلاقة |
| اريط | صمغر | ناقش | سمع |
| اعرض وجهة نظرك | قيم | اعقد مناظرة | صف شعورڪ تجاد |

الخطوة الثالة : كون مجموعات الطلاب . الخطوة الرابعة : أحضر مكعبًا وضع الأسئلة على كل جهة من أوجه المكعب .



وسلبياته

آلبة نطبيق الرسترانيجية

- تصميم مكعب واحد ويقسم الصف إلى ست مجموعات متجانسة ، كل مجموعة تأخذ أحد أوجه المكعب وتعمل عليه وهذا يقتضي أن يكون :

١- لكل مجموعة مهمة واحدة فقط (شكل التلاميذ بناءً على استعداداتهم واهتماماتهم إلى ست

مجموعات) .

٢- يتعاون أفراد كل مجموعة

في حل السؤال الملائم لهم .

٣- تعرض كل مجموعة

نتائجها أمام بقية التلاميذ.





ئطبيق في العل*وم* الشرعية

قرآن - صف ثالث - ف2 سورة الحشر

يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها:

١- ما معنى اسم السورة (الحشر) ؟

٧- اشرح ما حدث بين يهود بني النضير والرسول ﷺ.

٣- في آخر آيتين ذكر مجموعة من أسماء الله
 الحسنى اقرأها ثم هات اسماء أخرى لله عز وجل.

عدد أفضال قراءة سورة الحشر.

٥- في الآية رقم (٧) بين تقسيم الفيء .

٦- ابحث عن أسماء قبائل اليهود التي كانت في زمن
 الرسول ﷺ .

توحيد - صف ثاني - ف٢ القرآن الكريم كتاب الله المنزل على نبينا محمد ﷺ

يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها:

١- ما اسم آخر الكتب السماوية .

٢- دلل من القران الكريم على الشهر الذي أنزل فيه
 القران ـ

٣- ما واجبنا تجاه القران الكريم ؟

٤- ما الشروط التي نحرص عليها عند مس المصحف

٥- عن ابن عباس رضي الله عنهما - قال رسول الله

ﷺ: ((إن الذي ليس في جوفه شيء من القرآن

كالبيت الخرب)) : اشرح معنى الحديث .

٦- إذا رأيت أحدًا يستهزئ بالقرآن الكريم ماذا تفعل
 وما هو دورك ؟

ملحوظة : يتم التدرج من السهل إلى الصعب كذلك عند البدء بأخذ الإجابات نبدأ بالسؤال الأول لأنه أسهل الأسئلة والتدرج بالترتيب حتى السؤال السادس .



نطببق في مادة لغتي

لغتي - صف أول - ف٢ الخروف الأحمق

يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها :

- ١- عدد أسماء شخصيات القصة .
- ٢- صنف الخروف والذئب ضمن أي مجموعة من الحيوانات.
 - ٣- قلد صوت كل من : الخروف الذئب .
 - ٤- بين هوائد التعاون بين الناس .
 - ٥- اعط عنوانًا آخر للنص.
- ٦- لو أعدنا أحداث القصة مرة أخرى وأن الخروف
 سمع كلام الكبش ماذا ستكون نهاية القصة ؟

لغتي - صف ثاني - ف٢ نص الاستماع : (وسائل النقل)

يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها:

- ١- تحدثت مجموعة من وسائل النقل عن نفسها صنفها.
- ٢- قلد صوت كل من : (الطائرة القطار الجمل الحمار السيارة) .
- ٣- قال تعالى: (أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت)
 بين من الآية الكريمة وسيلة النقل نوعها فائدتها
 ١- اختر وسيلة من وسائل النقل وألف قصة بسيطة مسلية عنها .
- ٥- قم بالتعاون مع أفراد مجموعتك بتمثيل الأدوار للنص.
 - ٦- ارسم وسيلة النقل التي تفضلها . ولماذا ؟

ملحوظة : يتم التدرج من السهل إلى الصعب كذلك عند البدء بأخذ الإجابات نبدأ بالسؤال الأول لأول لأنه أسهل الأسئلة والتدرج بالترتيب حتى السؤال السادس .



ئطبېق في مادة العل*وم*

علوم - صف ثاني - ف٢ الفصول الأربعة

رسىم

- ارسم مظاهر فصل الشتاء .

القصول الاربعة .

ذاتى

ابحث عن سبب اختلاف طول الليل والنهار في بلدان العالم .

نشاط حركي (تجربة)

- تخيل أنك أوراق الشجر مثل لحركتك وشكلك في الفصول الاربعة .

تفسير منطقي

- من خلال معلوماتك عن القصول بين سبب حدوث القصول الأربعة .

كتابة قصة

- اكتب قصة قصيرة عن فصل الربيع تصف بها مظاهر جماله .

تقليد أصوات

- قلد صوت المطر المنهمر بشدة في فصل الشتاء .



نطببق في مادة الرباضيات

رياضيات - صف ثالث - ف٢ الكسور كأجزاء من مجموعة

وجه ٣: حل

أكمل حل تدريبات الكسور ١ - ١٠ صفحة ٤٤٤، - اجعل زميلك يقحص صحة حلولك .

وجه ٤: حلل

- ما أجزاء الكسر ؟ - عرّف كل جزء ، وصف علاقة كل جزء بالآخر .

وجه ۱:حدّد

في دقيقتين قم بعمل قائمة بجميع الأماكن التي تتواجد فيها الكسور في حياتنا اليومية

وجه ۲: عرّف

- ما هو الكسر ؟ - كيف تعرّفه لزميلك في المجموعة ؟

وجه ٥: فكَر

يوجد ٣ علب دهانات حمراء وَ ٣ علب دهانات صفراء ما الكسر الذي يمثله عدد العلب الحمراء ؟

وجه ٦: وضح

- اختر کسرًا وارسم صورة تمثله ثم وضح إجابتك .



ℽ



استراتيجية المهمة الثرية





ثمريف الاسترائيجية

هي المهمات التي تستحق انخراط التلميذ فيها لإعداده للنجاح في الحياة خارج المدرسة بتوفير فرص لاستخدام مدى واسع من المهارات بشكل تكاملي إبداعي متحدية عقله متيحة له الحصول على الفهم العميق للرياضيات من خلال ابتكار استراتيجيات غير روتينية لحل مشكلة ما .. معتمدًا على عدة مصادر داعمة .. مقدماً الحجج والبدائل المقنعة لتبرير ما حصل عليه .

قد يقوم بتنفيذها طالب أو مجوعة طلاب أو يتم توزيع مهام المهمة عليهم من قبل المعلم .

| المهمات التقليدية (سؤال بسيط) | المهمات الثرية (المشاريع) |
|-------------------------------|---|
| تعد للنجاح في المدرسة . | تعد للنجاح خارج المدرسة . |
| تركز على مهارات قليلة . | توفر فرصة لاستخدام مدى واسع من المهارات |
| تركز على العمليات . | تركز على حل المشكلات . |
| تشجع الاسترجاع والممارسة . | تشجع التفكير والتفكر والتخيل |



آلية نطبيق الرسترانيجية

دور المعلم في إدارة المهمات :

- ١ وضع مهمة واضحة محددة الأهداف .
- ٢- تحديد نوع المهمة (شفهية أو كتابية ، فردية أو جماعية ...) .
 - ٣- تحديد مدة زمنية لإنهاء المهمة .
- ٤- إعطاء تعليمات واضحة لتنفيذ المهمة قبل توزيعها على التلاميذ .
 - ٥- تحديد أدوار التلاميذ والمطلوب منهم .
 - ٦- متابعة التلاميذ أثناء تنفيذ المهمة .
 - ٧- تقديم التغذية الراجعة للتلاميذ .
 - ٨- تشجيع التلاميذ على التعليق على نتائجهم -
- ٩- التأكيد على جوانب النجاح في إنجاز المهمة لتعزيزها وجوانب الإخفاق لتلافيها .
 - ١٠- تدوين الملاحظات لمتابعتها -



قرآن - صف ثالث - ف٢ سورة الإنسان

ئطببق في العل*وم* الشرعبة

بالرجوع الى القرآن الكريم:

اجمع بعض الآيات الدالة على عظمة خلق الله للإنسان مع كتابة اسم السورة ورقم الآية . واكتبها على مطوية من تصميمك .



توحيد - صف ثاني - ف٢ تصديق النبي محمدﷺوطاعته

من خلال سيرة الرسول ﷺ وبمساعدة والديك، اختر موقفًا (قصة) للرسول الكريم ﷺ مع أهل قريش وتحدث عنه أمام زملائك في الصف.

فقه - صف أول - ف٢ النظافة

من منطلق النظافة من الإيمان :
اختر أحد هذه المهمات بالتعاون
مع زملاءك بالفصل :
الأعمال فيما بينكم لمدة اسبوع .
٢- كتابة موضوع عن النظافة لإذاعة المدرسة .
٣- رسم وكتابة شعارات ولوحات هادفة عن النظافة في الفصل .

ملاحظة : يتم كتابة أسماء التلاميذ المنفذين لكل مهمة وكتابتها عند المعلم .



ئطبېق في مادة لغتي

لغتي - صف أول - ف٢ حرف الثاء

قم بتنفيذ أحد المهام التالية حسبما تفضل:

١- اجمع صورًا عن حرف الثاء وألصقها في
 مطوية حسب موضع الحرف.

٢- اكتب قصة بسيطة من تأليفك عن حيوان يبدأ اسمه بحرف الثاء مستعينًا بكلمات درستها
 ٣- ارسم قصه مصورة عن قطعة ثلج حزينة وضعت في كأس ماء وبدأت تنصهر وتبكي ..
 واحك لنا حكايتها .

ملحوظة :

قد تنفذ المهمة مع أي حرف وقد يختار المعلم مهمة واحدة فقط وليس بالضروري تقديم اختيارات كثيرة.

- يفضّل في الصف الأول أن تكتب المهمة من قبل المعلم وتلصق في نوتة الواجبات للتلاميذ .

لغتي - صف ثالث - ف٢ فوائد البحار

احْتر أحد المهام التالية :

١- اختر أحد الأحياء البحرية التي تعيش بالماء وقم بتصميم مطوية تحمل اسم الحيوان — صورته — الفصيلة التي ينتمي لها — المجموعة — تغذيته — حياته فوائده.

 ٢- كتابة مقالة مصغرة عن أضرار تسرب النفط من ناقلات النفط في البحار وتأثيرها على الحياة الفطرية فيها.

٣- قم بعمل لقاء صحفي مع أحد الأحياء البحرية المضله لديك وتحدث معه خلال اللقاء عن حياته وبيئته التي يعيش فيها وما الخاطر التي قد يتعرض لها في البحار مع مراعاة كتابة اللقاء بصورة حوار.

٤- اختر أحد الخلوقات البحرية وبين نعم الله في خلقه لها.

ه- ابحث في جوجل عن تسرب البترول في الخليج أثناء
 الحرب العراقية مبينًا الأثار السلبية لذلك ..
 اكتب في حدود ١٠ أسطر مدعمًا موضوعك بالصور .



نطببق في _{ما}دة العل*وم*

علوم - صف ثالث - ف٢ المواد الصلبة والسائلة والغازية

طبق ما عرفته عن حالات المادة الثلاث وخصائصها في تصنيف الأشياء الموجودة في ثلاجة منزلكم إلى مواد صلبة وسائلة وغازية باستخدام القائمة التالية:

قائمة حالات المادة

| المواد الغازية | المواد السائلة | المواد الصلبة |
|----------------|----------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



نطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثالث - ف٢ مقارنة الأوزان وترتيبها

اكتب قائمة ببعض العبوات في ثلاجة المنزل مع كتابة سعتها .



| سعتها | العبوة |
|-------|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |

رياضيات - صف ثاني - ف٢ لوحة المئة

أمامك هذه الأرقام:

(۹، ۵ ، ۲) كون منها أكبر مجموعة من
 الأعداد واكتبها .

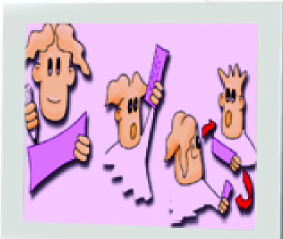


ℽ



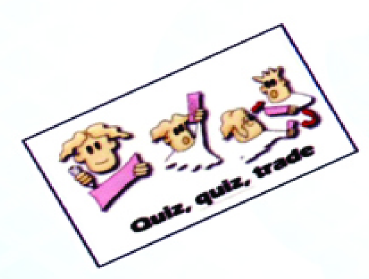
استراتيجية أسئلة البطاقات







نعريف الاسترائيجية



هي استراتيجية تتكون من بطاقات مكتوب عليها أسئلة لا تزيد عن سؤالين مع أجوبتها وهي مناسبة لطلاب المرحلة الابتدائية ولأي مادة ورائعة في مادة الرياضيات ، كما أنها تعتمد على تخطيط المعلم قبل الدرس وتجهيزه للبطاقات .

استخداماتها:

تستخدم في مرحلة التقويم أو التطبيق للدرس أو في مراجعة الوحدة بعد الانتهاء منها .



آلية نطبيق الرسترانيجية

- ١- يعد المعلم البطاقة .. كل بطاقة تتكون من سؤالين وإجابتين .
 - ٧- يوزع على جميع التلاميذ البطاقات.
 - ٣- يطلب من كل تلميذ أن يبحث عن قرين -
 - ٤- يسأل التلميذ الأول زميله السؤالين ويطلب منه الإجابة.
- ٥- يسأل التلميذ الثاني زميله الأول السؤالين ويطلب منه الإجابة .
 - ٦- في حال عدم إجابة التلميذ فإن زميله يقدم له الإجابة .
 - ٧- يشكران بعضهما ويبحث كل منهما عن زميل جديد .
- ٨- يمكن أن يتبادلا البطاقات ، بعد ذلك ثم يبحثان عن زملاء جدد .

ملحوظة ؛ للاستفادة منها بصورة أكبر يكتب اسم الدرس أعلى البطاقة ويفضل استخدام الأسئلة المقننة المغلقة الإجابة والبعد عن الأسئلة التي تحمل إجابات متعددة واحتمالات كثيرة .. ويمكن للمعلم بنهاية الوحدة تجميع بطاقات دروس الوحدة ويوزعها على التلاميذ لتبادل المعلومات واسترجاعها مرة اخرى كما يمكن استخدام بطاقات ملونة لكل درس (لون للتمييز بينها فقط) .





استراتيجية أسنلة البطاقات

ئطبيق في القرآن الكريم

صف ثاني ّ - ف٢ - سورة التكوير

قمي أي زمن كانت نكفن المولودة حية ؟ ع) قبل الاسلام (قريش) - لَعَاذَا يِدَهُنُونَهَا حَيْةً ؟ ع)خشية اللغر

- مامعنی التلومن زوجت ؟ ع) ارتبط على صلحب مع نظيره - مثل لمعنى النفوس زوجت . ع) أي جمع الأبرار مع الأبرار ، الفجار مع الفجار ، وذوج العومن بعود العين

- يعادًا المسلم الله ؟ ع) بالخنس سمنا معنى المختص ؟ يّ) الكواكب التي تتاخر عن سير التكوانكب المعتادة وهي النشعس والقبر وعطادة والزهرة والعشنتري والعريخ - يم عد ايات سوزة النكوير؟ - على حودة عكية أم حننية

- ما معنى كلعة الكلوت ؟ ع) تغيرت وتستقطت من أفلاكها - ما معنى الجبال مبيرت ؟ ح) صاوت عليها مهيلا

- مامعنی حشوت ؟ ت) جمعت - مَاذَا يِسْمَى دَفَنَ الْمُولُودَةُ حَيْدً

- ما المقصود بصلحيكم ؟ ع) الزسول صلى الله عليه وسلم

- تعاضي تنظيل ؟ ع) اضاء

- ما الذي تتلولته السورة بصورة علمة ع) حقيقة الغيامة والوحي والرسالة

- عُد الْاشْدِاءُ النِّي أَفْسَعِ أَلَهُ بِهِا فِي السودة .

ع) القسم للله بالنجوم - الليل - الصبح . القسم أن هذا القرآن علام الله

- ما النعبر التي استغنناها من الأبيات ؟ ع) يتضعن يوم الغيامة أحداث كثيرة منها انطفاء الشعس والنجوم وتفجير البحار - لعاذا لم يحرف القرآن حتى يومنا هذا ؟ ع) لأن الله القسم بمحلظه إلى أن تقوم الساعة



استراتيصة أسنلة البطاقات

ئطببق في مادة الن*و*حبد

صف ثالث - ف٢ - أركان الإيمان

-البنيعين بطفرآن الكريج والتوراة هو من الإيمان ؟ ٢) بالكتب السعنوية - من الذي خلفتا ؟ ع) لا سبحاله ونعالي

قَلْ مُعلَى ﴿ لَلْدُ بِعَثْنَا لِمِي كُلُّ لِمِنْ رَصُولًا أَنْ اعبدوا الله) على ماذا نثل الأبية ؟ عًا بعث الله الرسل لدعوة الناس للإيعان - يحيف عوفتنا يقصص بعض الرمسل والخواص ع) نعرت بلغران للعرة

- النريخن اللخضمين من أريحنن الإيمان هو ع) الإيمان بالرسل -الإيمان بجبريل هو من الإيمان ا

سلتوراة انزل على مسيلنا سيسب. ع) موسى عليه السلام - اللاتجيل انزل على مسيدنا

ورسلة واليوم الأخر و الغضاء والفر - ما الركن الثاني ؟ ع) الإيمان بالملائكة - هلت أسعاء بعض العلائكة . عزدانیل – اسرافیل – عزدانیل – عليهم المسلام

- عم عدد أرخان الإيمان ؟

ع) الجيمان : بالله والعلائكة وكتبه

TIMB-

- من هو خلتم الأثبيهاء ؟ ع) معدصلي الله عليه وسلم - وَمَا هُو الْكُنْكِ الْذِي أَنْزُلُ عَلَيْهِ ؟

- لماذا خلق الله الإنس واللجن ؟ ع) نيعدوا هذ وهنت النيليل على خلق الله للبنيس واللجن للعبادة ؟ ع) قال تعلم : (وما خلفت الجن والاتم ع الا ليعدون)

- البسمين والعليم والكريع والرحمن هي ت) من أسعاء الله اللعسني - تما معنى الايمان بالله ؟ عً) افراد اللهُ تعلى بالربوبية والألو هي والأسعاء والصفات



ئطبېق في لمدة لغتي

صف ثانى - ف ٢ - المخترع الصغير

- ماذا قال عدر نصديقه حازم ؟ - هلت خند كلمة كاثير ؟ ٣) أديد أن أصنع طفرة معلنا رسم عبر على جسم الطائدة ؟ ع) قليل عَصَى كُلْمَة كَلِيرِهُ ؟ ت) دسم شعار الطائرات السعودية نا) صغيرة

- این وضع عمر طفرته بعد ان انتهی صنعها ؟ على حافة الشافلة مستسب يصبح عل صعب معلا (اکمل)؟ ع) بقطم والعل

> - هلت مضد خلصة فحوي ؟ ع) ضعيف - هند صعب ۴ ع) سهل

٤٥ سيسسين طائرة جعيلة (ضع اسع الانشارة العناسب. ع) حمد نظفتان نظیفتان ۱ ضع المسم الانشارة المناسب ؟ ع) محن عند جميل (عنع اسم الانتسارة العنامسي و

- رعب عمر أجزاء الطفرة إلا

ع) الجناحين

ع) حدد

- حول هذا طائر جعيل ع) هذه طفرة جميلة

- مَلَا تَعْنَى حَازُم ؟

ع) تعنى أن يصنع مثل طائرة عو

دهل تنعيبك شخصية عمر؟

ع) نعم - لعلاا ج

ع) لانه مبتهد ومعطع ديصر على أن يحكى هدفه بالمعل

- اذا اردت أن تكوني معلمًا كيف تحلق ع) بنتطع والعمل سَنْشَتُوى عَمَر الْأَمُولَتُ إِلاَ سِيسٍ ؟ ع) الاتوان

.... طائرة



نطبيق في مادة العل*وم* صف ثالث - ف٢ - القوى

استراتيجية أسنلة البطاقات

- عوف النوى الدختطيسية ۽ ع) هي القوى الموجودة بالمضاطيس وتنجنب الاجسام العصنوعة عن العليد - كلما زانت كلَّةُ الجسم زانت

-إذا زميت أي جسع لأعلى بيستعر في الارتفاع لاعلى صبح لم خطا ؟ ع) خطا وي بسنط بعد ذلك ناحية الارض متسقط الكرة بعد زحيها مسلخة خلعية الازمض مرة المخزى .. ما العسبب ؟ ع) بسبب الجلابية الأرضية

- لماذا لانطير لأعلى ومشتين على الأرض ع) بسبب الجانبية الأرضية التي نجنب الأجسام الوليا . وتعتك بلجسلم اخرى ؟ ع) فوى الاحتكال

لمنتقليل الاحتكاك بين أجزاء الألات المسيطة نستختم المسادد ع) الزيت -(تزيد - نكل) سرعة الأجسام عندما تصطنع بيعضها ؟

- فَوَةَ النَّسِعِبِ نُوعِ مِنْ النَّوةَ النَّي تَوْثُر على المجسم صبح أم خطا ؟ تانع (صع) - فُوةَ الْاَحْتَكُانُ قَدْ تَبْطَى ؟ حَرِكَةُ الْجِسَمِ أو توقفه .. عسيَّ أم خطا ؟ (cm) pai (E

- تكون فوى الاهتكك تمييزة على الأمسطح والمعسلمسر والاتعونيوم مواد لا يجنبها المفتطيس .. صبح أم خطا ؟ ع) خطا ، يجذبها لابها مصنوعة من - إلى حافيا تنعمناج الأجسياء حتى تتنعمك ؟ E) الى القوى -عرف القوى ؟ عرف العوى : ع) مؤثر يغير العالة العركية للجسم ع

- اللَّقِيقَ الْلِيْزُمَةُ لَلْتَحْرِيكَ أَي جَسَمُ وَاحْدَةً صبح أم خطا؟ ع) خطا متغيرة حسب وزن الجسم سعنفا بعدث إذا ركلت عرة بعدمك ؟

-عدد انتواع اللغوى. ع) فوى المتخصين – اللوى المضغطيسية وتموى الجانبية سبنا فريت فيستعملت الودق من طوف مغتطيس فتها انكسل. ع) لايعنت شي

نطببق في لمدة الرباضيات

صف ثاني - ق ٢ - الأعداد حتى ١٠٠٠

- نکتب العد ۳ آجه و ۸ عشرات .

استخدم نتجز من ١٧٩ 🔾 ٧٧

- منة واحدة ١٠ عنوات عامود

المناه المعاوة على المعادة الم

و المعادات.

NY (E

₹4 ८ ₹4 (€

14 0 10.

31>€0 (€

أحده 1.. (

استراتيصة أسنلة البطاقات

> - مَا هَيِمةَ الرَقَعُ ٢ لِمَي الْعِيدِ ٢٧٩ ؟ - مَمَا هَيِمةَ الرقع ٢ لحي اللعلا ٢٦٩ ؟

> > - يكتب الصورة التعليلية للأعداد ٩ أعلى ١٠ عشوات ٢ مذات 444 (E

- ماهي القيمة العنزلية للعد ٣ في T. (E

- مُناهِي القيمة الْعَنْزَلِية للعند ٣ في 7.. (E

- الكتب العد ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ 747 (E - آفتب العد ٥٠٠٠ ٢٠٠٠ 470 (E

- الكتب المعد ٧٠ + ٢٠٠٠ 444 (E

- الكتب العد ١ + . ٢ + ٠ . ١ 181 (E

- ماهي القيمة العنزلية للعد ٧ في 4.. (E

- الكتب العد ٥٠ . ٩٠ ٠ ٢٠٠٠



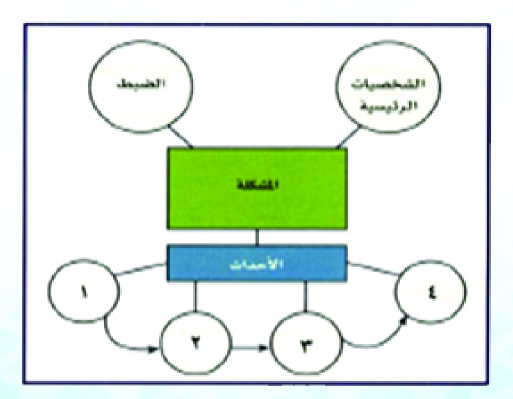


استراتيجية وجه القصة





هي استراتيجية ممتعه تساعد التلاميذ على استخلاص النقاط المهمة من الدرس وأهم الأحداث والأفكار الرئيسة ومفيدة جدًا في القراءة والنصوص القرائية ونصوص الاستماع ويفضل أن يستخدم لها المعلم خريطة خاصة أو منظم بياني كتلخيص لأحداث النص.





آلبة نطببق الرسترانبجية

١- قدم للتلاميذ نظرة عامة حول استراتيجية وجه القصة من خلال قراءة نص قصصي .

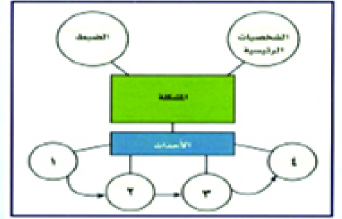
٢- قدم لهم نظرة عامة حول العبارات الموجودة في المنظم التخطيطي الموضح (الضبط ١٢ خور التراك في من هي الشكالة اللغ ما الشروطة المناب من مرا أن مرم المناب الم

الشخصيات الرئيسة - المشكلة - الأحداث - القرار) ثم اطلب منهم أن يجدونها في القصة .

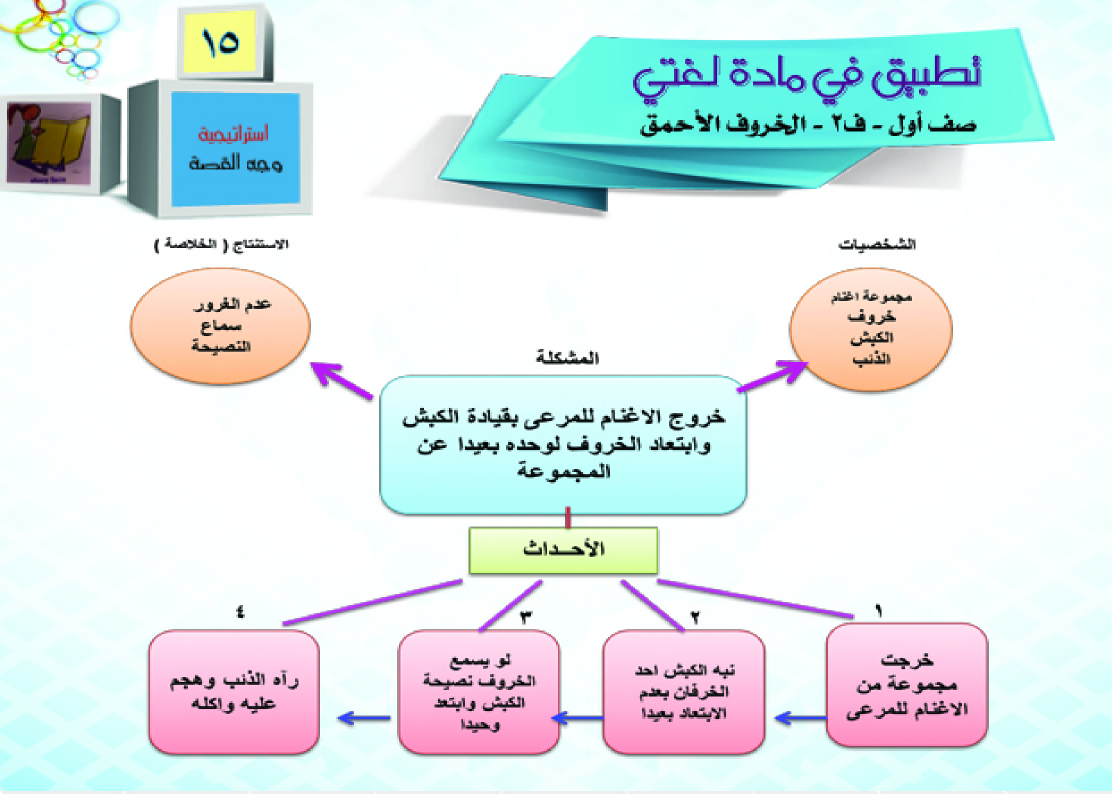
٣- اطلب من التلاميذ قراءة النص وإكمال المخطط التنظيمي وجه القصة سواء على شكل

أقران أو مجاميع ـ

٤- بعض المعلمين يفضل تنفيذ هذه الاستراتيجية خلال
 قراءتهم للقصة وبعضهم يفضلها بعد القراءة .



ملحوظة : الإعطاء أفضل النتائج يقوم المعلم بتجهيز مخطط مسبق للخريطة للدرس تكتب في السبورة بوضع عنوان الدرس بالأعلى ثم ينتقل لمرحلة رسم الخريطة ناقصة وتحوى روابط مساعدة ليبدأ الطلاب في التفكير واستناج ما يلزم .







ئطبېق في مادة لغتي

صف ثاني - ف٢ - نص استماع : النملة الكريمة

الاستنتاج (الخلاصة)

المحافظة على نظافة البحار والبيئة ووطننا الغالى

الشخصيات

أسرة خالد خالد - الأب الأم

المشكلة

تلوث الماء والمحيطات والبحار وإلقاء القمامة في كل مكان يقضي على الأحياء البحرية

الأحداث

٣

إن تلوث البحر

البحرية والنباتات

والمحيطات

يقضى على

الإحياء

شاهد اسرة تترك مكانها على الشاطيء قدر ومخلفاتها على الارض 1

استمتع خالد

بروية البحر

وجمال الرمال

والامواج

هْرجت عائلة خالد الى شاطيء البحر

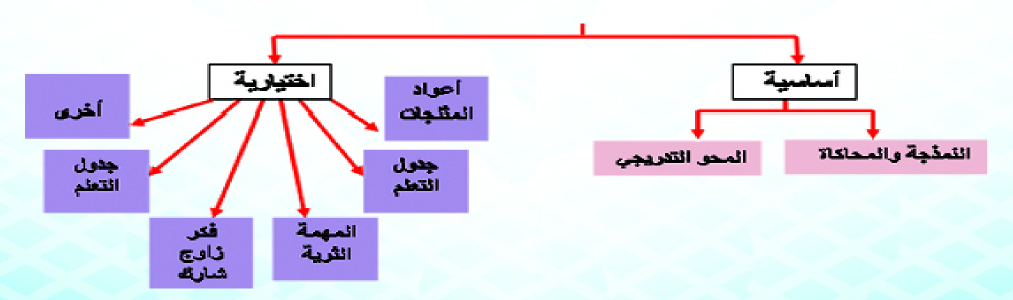
تصبح بحار العالم ملوثة وغير صالة للسياحة

٥

مقدمة في تدريس القرآن الكريم

بما أن القران هو كلام الله وكتابه المنزل على رسوله محمد ﷺ فإن تدريس القران أساسي ليتعرف التلاميذ على دينهم وكلام ربهم , لذلك على المعلم أن يراعي أهم

النقاط والتي تميز حصة القرآن الكريم عن غيرها من الحصص وهي أن يزرع حب الله وحده لا شريك له والعقيدة الاسلامية والدين الإسلامي في نفوس التلاميذ وأن ينمي الناحية الوجدانية عندهم كالتأدب مع كتاب الله واحترامه والقراءة الصحيحة للكلمات دون أخطاء لأنه كلام الله ويغرس فيهم الخشوع والتأدب واحترام المصحف الشريف ويزيد من حب التلاميذ للقرآن الكريم ويحرص على أن يقرؤوا القرآن ويتلوه ؛ لذلك فهناك استراتيجيات مهمة يجب أن يتبعها المعلم ، فهي أساسية لتحقيق أهداف حصة القرآن الكريم وغرس القيم النحو الآتي ؛



المحاكاة والنمذجة



هي محاكاة التلاميذ لمعلمهم في القراءة والكتابة وتطبق هذه الاستراتيجية في القرآن واللغة العربية لأن التلاميذ يحاكون معلمهم في التعلم والقراءة الصحيحة ورسم أو كتابة الحروف والكلمات لذلك المعلم الجيد يحرص على قراءة الآيات قراءة صحيحة مراعياً صحة الوقف وإخراج الحروف بصورتها الصحيحة ، ويستخدم أيضاً جهاز التسجيل أو القارئ التعليمي للسور حتى يحاكيها التلاميذ .

فيقرأ المعلم القراءة النموذجية ويعيد القراءة مرة أخرى ..

تليها القراءة الجماعية لجميع الفصل ..

تليها القراءات الزمرية للمجموعات ..

المحو التدريجي



هي استراتيجية تعتمد على كتابة الآيات أو وجودها على السبورة أو جهاز العرض ويقرأ منها المعلم ويكرر خلفه التلاميذ حسب تسلسل القراءات :

(نموذجي من قبل المعلم - جماعي - زمري - فردي) ..

ثم يبدأ المعلم بمحو الكلمات والآيات تدريجياً من السبورة أو حجبها بورقه عن التلاميذ ويطلب كل مرة من التلاميذ تلاوة الآيات كاملة ويفضل في هذه الطريقة إبقاء الكلمات الصعبة دون مسحها حتى يسهل نطقها وبداية الآيات وآخرها ليسهل تذكرها وحفظها .

طرائق

السؤال كيف أطبق استراتيجيات التعلم النشط في حصة القرآن الكريم ؟ الإجابة ، يمكن استخدام استراتيجيات شيقة لإضفاء المتعة في الحصة والبعد

عن الملل الذي يصاحب القراءات الترديدية المختلفة في الحصة دون المساس بالمحتوى مثل: أعواد المثلجات – الروؤس المرقمة – فكر زاوج شارك – جدول التعلم – العصف الذهني –خرائط المفاهيم لتلخيص معلومات الدرس – اللوحات جميعها استراتيجيات هادفة في الحصة فردية وجماعية كذلك المهام الثرية وهي تكليفهم بواجبات بصورة مهام متنوعة وبالبعد عن الواجبات التقليدية كتكليفهم بواجبات عن شي معين أو البحث بالشبكة العنكبوتية عن سبب نزول سورة معينة أو قصة هادفة .. إلخ.

طرائق تصحيح التلاوة: ١- تهجي الكلمة مع الشكل . ٢- أن يسبق المعلم طلابه بالقراءة الصحيحة .

٣- كتابة الكلمة مرتين . ٤- المقارنة بين الكلمة المقروءة وكلمة أخرى ؛ لرفع الخطأ عن الأولى .

٥- الإتيان بوزن الكلمة . ٦- توضيح النطق بالكلمة وتبيين الحروف . ٧- المناقشة .

طرق تلقين القراءة الصحيحة المجودة :

- ١- تعليم الحروف حرفًا حرفًا ثم قراءة الكلمات ثم قراءة الآية كاملة .
- ٢- قراءة الكلمة ثم التدرج إلى معرفة أجزائها من مقاطع وحروف . ٣- القراءة التصويرية . ٤- التقليد .

طرائق الحفظ : ١- الطريقة الكلية . ٢- الطريقة الجزئية .٣- الجمع بين الطريقة الكلية والطريقة الجزئية

٤- طريقة الحو التدريجي.



المراجيع

الكتب :

- كتب الوزارة للصفوف الأولية الثلاثة : علوم شرعية لغتي علوم رياضيات .
 - ١٠١ استراتيجية في التعلم النشط ماشي الشمري .
- أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية والانجاه نحو
 الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة.
 - سامية بنت صدقة حمزة مداح
- كلية التربية جامعة أم القرى- مجلة دراسات في المناهج والاشراف التربوي المجلد (١) ، العدد الاول يناير ٢٠٠٩م.
- استراتيجية مقترحة لتدريس الأدب قائمة على التدريس التفاعلي والتعلم النشط وأثرها على تنمية مهارات التذوق الأدبي لدى طلاب المرحلة الثانوية . سلوى حسن محمد بصل - كلية التربية جامعة الزقازيق قسم المناهج وطرق التدريس .
- دراسة عن مؤشرات التعلم النشط في القرن الواحد والعشرين . أ. د / محمد زياد
 - حمدان كلية التربية جامعة الزقازيق قسم المناهج وطرق التدريس سنة ٢٠٠٦ م.
- أثر استخدام استراتيجيات التعلم النشط والتدريب المباشر على التحصيل الآجل
 وتنمية مهارات التدريس لدى الطالبات المعلمات د. نجاة عبد الله محمد بوقس.
- جامعة الملك عبد العزيز كلية التربية للبنات بجدة مجلة رسالة الخليج العدد (١١٠)





المواقع الألكترونية ،

http://elfashnexp.yoo7.com/t17-topic

http://newsletter.schoolbox.com/2010/04/05/the-plot-thickens-/a-graphic-organizer-for-teaching-writing

http://teachingwithloveandlaughter.blogspot.com/2012/10/product-swap.html

http://www.readwritethink.org/classroom-resources/studentinteractives/story-30008.html#overview

/http://www.enchantedlearning.com/graphicorganizers/storymap

/http://www.enchantedlearning.com/graphicorganizers